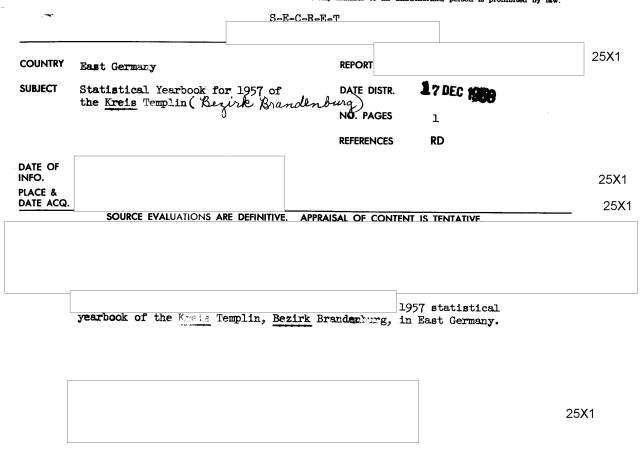
## INFORMATION REPORT INFORMATION REPORT

#### CENTRAL INTELLIGENCE AGENCY

This material contains information affecting the National Defense of the United States within the meaning of the Espionage Laws, Title 18, U.S.C. Secs. 793 and 794, the transmission or revelation of which in any manner to an unauthorized person is prohibited by law.



6

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0 Statistisches Taschenbuch 1957 Kreis Templin Herausgegeben von der Staatl Zentralverwaltung für Statistik Kreisstelle Templin

25X1

tatistisches Taschenbuch

1957

Kreis Templin



Herausgeber
Staatliche Zentralverwaltung für Statistik
Kreisstelle Resplin

Hachdruck, auch aussugsweise, ist nur mit schriftlicher Genehmigung dem Herausgebers und mit genauer Quellenangabe gestattet.

### Vorecrt

Hit der Berausgabe des "Statistischen Taschenbuches 1957"
setzt die Staatliche Zentralverwaltung für Statistik, Ereisstelle Templin die Veröffentlichung von statistischem Material fort, in der Erkonntnis, den Punktionären der Partei und örtlichen Staatsorganen den Abgeordneten und ständigen kommissionen und sonstigen Organen unseres Ereises ein wichtiges Hilfamittel zur Lenkung und Leitung der Volkswirtschaft in die Hände zu geben.

Dus vorliegende Taschenbuch wurde gegenüber 1956 im Kennziffernprogramm erweitert. Wir hoffen, hiermit beisutragen, daß das statistische Material immer mehr sum unentbehrlicher Helfer und Ratgeber wird und eine noch aktivere Teilnehme breitester Kreine der Bevölkerung an der Lösung aller staatlichen Aufgaben hervorgerufen wird.

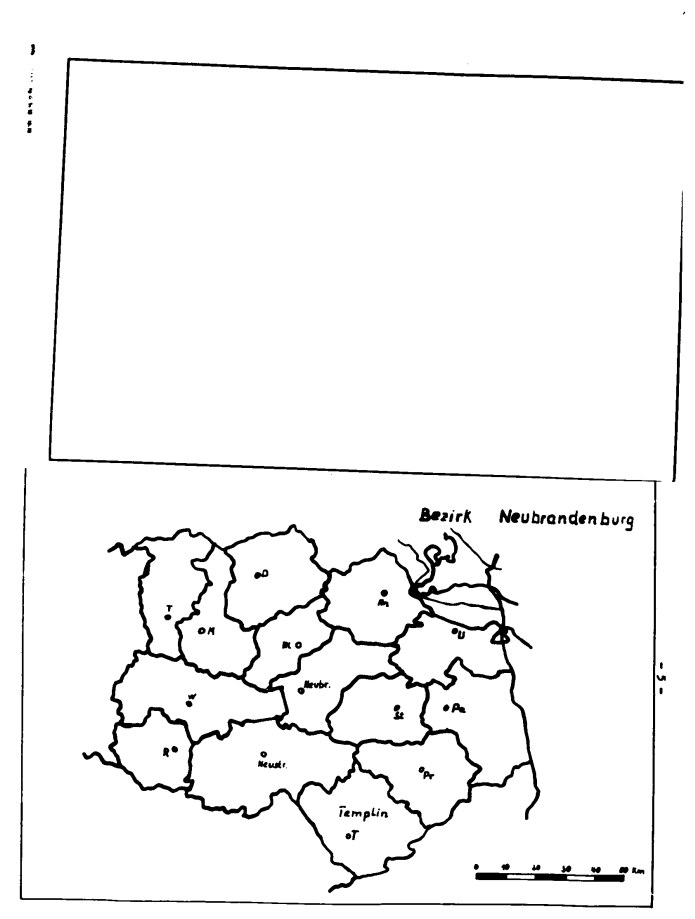
Die im Taschenbuch enthaltenen statistischen Übersichten geben einen Überblick über den Entwicklungsstand auf wirtschaftlichen, kulturellen und gesellschaftlichen Gebieten unseres Kreises. Sie lassen aber auch erkennen, zu welchen Leistungen unsere Werktätigen, befreit von Ausbeutung und Unterdrückung, fähig sind.

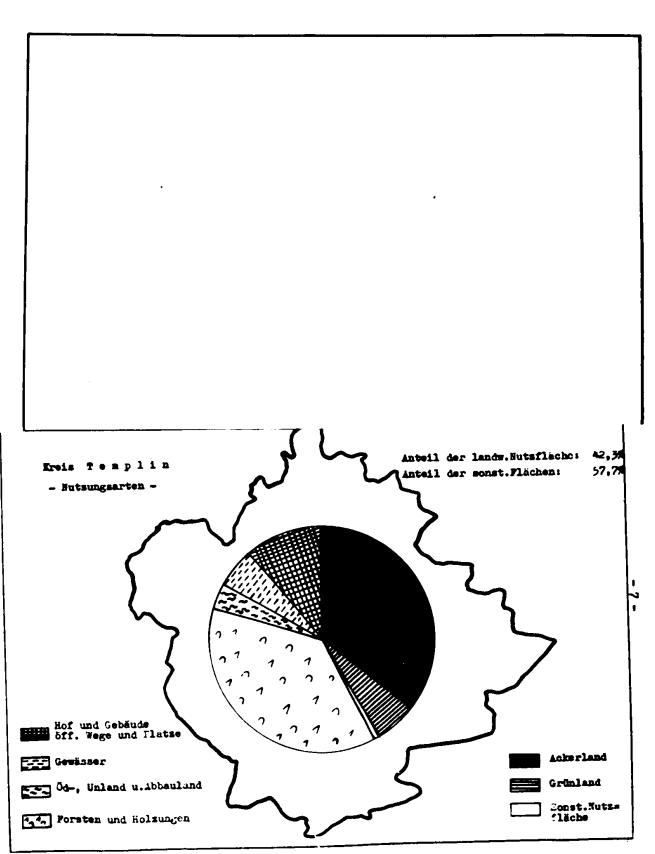
Wir weiden uns weiterhin besihen, die kommenden Taschenbücher noch besser su gestalten und bitten Sie, durch Vorschläge und Anregungen uns au unterstütsen um die noch bestehenden Lücken su schließen.

Complin, im Märs 1958

Staatliche Zentralverwaltung für Statistik Ereisstelle Templin

	haltsverseichnis	•	
Vorwort	S	elte	1
Tabelle übe	r Lage der Ereise des Besirkes	*	5
Tabelle übe	r Metsungsarten des Ereises	*	7
Bodenges tal	tung	*	8
Verkehrever	bindungen	*	10
	reicht des Kreises		11
<u>Bevölke rune</u>	gliederung mach Geschlecht und Altersgruppen, Wohnbevölkerung, Geburten, Sterbefälle, Zu- und Wegsug nach Gemeinden und MTS- Bereichen	*	12
Bevölkerung	sbilens nach Beschäftigten	**	20
Industrie u	nd Beus	•	22
Handwerks		*	28
	(Betriebe des Handwerks nach Gemeinden und MTS-Bereichen au Seite 69 + 71 )	ŗ	
Landwirt ch	eft: Flächen nach Fesitsformen und Gemeinden	**	36
	Fruchtarten und Hektarerträge		40
	Viehbesats mach Gemeinden und MTS-Bereichen sowie 100 br. Be- sats mach Besitzformen		45
	Milchersougung, Sauenbedeckun,; und Marktproduktion	,,	5.3
	Entwicklung der VEG ung 136	н	
	Wichtige Rennziffern der alle	,1	124
Ringe   hande	<u>u.:</u>	**	L.
Finansen:	hinnander und Ausgaben des		
	areishaushaltes		72
Volkabildum	•	11	75
ur sündic <b>ei, ta</b>	wesen:		76
.:altureinri		**	77
/oreining	der gegommentigen i Gernhilfe das Handelsgenossembehiltes		<b>7</b> 3





١.

### hodengestaltung des greises.

un delnuar Ost mach West 45 km und Nord mach ...d 33 km 1 005 km (uerilache Die Ober:luche des Kreises Templin wurde durch die mazeit und ihre Nachwirkungen geformt. Die meistens von NW nuch 80 verlaufenden Andmorenen bilden die Höhensuge des Kreire. . Foldende Endnormen treten im Kreis Templin auf: the Endoorene westlich und sudlich von Lychen mit der höchsten groben von 104 m, der Feldben Temmener Bogen mit der höch-The Thetung von 105 mg Zwischensorune mit der höchsten Erhebet. von 115 m ( keisenberg ); der Furstenwerder - Gerswelder open saft der hochsten Erhebung des Kreises von 127 m ( bei Pinnow ) und ein Weil des Ringenwelder - Joschimsthaler Bogens mit einer hochaten Arhebung von 109 m. Um die Endmoranen lies gen die anderen Glieder der glazialen Jerie, südwestlich davon ie Lander und nordestlich der Endporanen die Grundmorane. Die oon er nehmen fast den ganzen Westen und Süden des Kreises ein ir .ere ... rhebunden treter hier nicht auf. Das Land fallt lin taux sur lavel him ab und erreicht hier den tiefsten Punkt in westteil des Kreises mit 47 m über MN. Der tiefste Punkt berhaupt liest im caten mi' dem Spiegel dem oberen Ucker-Sees der 19 m ober 55 liegt. Eier wurde das land zon einer Gletschm zunge gungeschurft. He kumpige Grundmorane ist vorwiegend im Gorder und esten museres kreises zu finden. Längliche Höhen= Johanbrucken, mitunter such über 400 m hoch, kennzeichnen diem res Gebie'. Gandergebiete und ein Beil der Endmoranen werden neistens fortwirtschafflich, die kuppige und ein geringer Teil der androranen vielfach landwirtschaftlich, genutst.

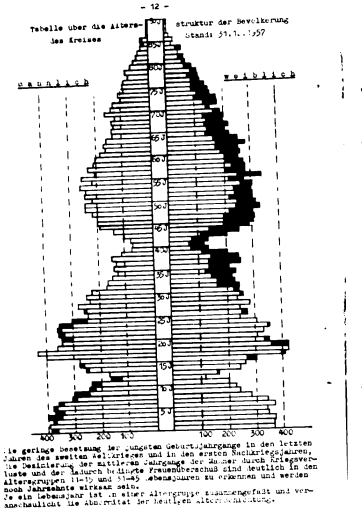
Bodenschatze: An athousendiven rodenschatzen haben wir im Kreis nur die Kieslage bei Gutschendorf. Andere Bodenschätze sins im Kreis nicht erforscht bzw. nicht abbauwürdig, so der Kreidekalk bei Pinnos und die in Som Riefe lagernde schwache Schieht versandeter tertiarer Braunkohle. Porf und Biesenkalk wurden in früheren Zeiten im Kreis abstebaut und hier verwans det.

Gewässer: 6 Prozent der Fläche des Kreises sind Gewässer. Ihre Entstehung geht, mit Ausnahme einiger durch Menschenhand geschaffener, auf die Eiszeit zurück. Die wichtigsten Seen sind der Fährsee, der Templiner See, der Röddeliner See, der Gleuensee, der Netzowsee, der Lübbesee ( alle bei Templin ). der Obernfulsee, der Nesselpfulsee, der Stadtsee, der Zenssee, der Flatkowsee, der Große Lychensee (größter See des Kreines 2,8 qkm ) der große Küstrinchensee ( alle bei Lychen ), die Luchowseen, die Hausseen bei Hardenbeck, Wichmannsdorf, Gerswalde und Suckow, der Trebowsee, der Kubzer-See, der Polsensee der Krinertsee, der Sabinensee, der Wuckersee, die Döllnseen. die Vaterseen, die Gollinseen, die Briesenseen, die Elarenseen, der Krempsee, die Seen um Warthe und der nur zum gering gen Teil zum Kreis Templin gehörende Obere Unker-See. Abflußrinnen haben wir im Kreis von Süd nach Nord die Döllner Rinne mit dem Döllafließ, die Vietmannsdorfer Rinne mit dem Bollwins fließ und dem Schulzenfließ, die Templiner Rinne mit den Teme pline: Seen und dem Tompliner-Wasser ( das Templiner Wasser ist die Fortsetzung des Schulzenfließes zur Havel hin ) und die Lychener - Boitzenburger Rinne mit dem Hardenbecker Hausse beginnend über Küstri ichensee und -bach. Die Havel, die auf 9 km die Kroisgrenze bildet, nimmt die Wassermassen dieser Rinner auf. Templin und Lychen sind an das Wasserverkehrsnetz an escriossen und für Lastkähne bis zu 250 t erreichbar. Den Höhenunterschied Havel - Templiner Seen hat man durch zwei Schleusen ausgeglichen . Nach Osten fließen folgende Bäche ab: Der Stegelitzer Bach ( auch als Oberlauf der Ucker bekannt ), der Stierngraben, der Mühlengraben bei Pinnow und der Strom. Der Strom hat ein Geralle von 4 m auf einem Kilometer. Durch den Areis seint sich die Nordsee-Ostsee-Wasserscheide.

frundlage des Berichtes ist die "Geologische Feschreibung "von Dr. Martens, Templin.

	-10-
V o r k o	bravesen
Elsenbehaverbindungen:	Bahnhöfe bzw. Haltestellen im Kreis:
1. Templin - Eberswalde	Abrensdorf, Milmersdorf, Ringen- walde.
2. Templin - Frenslan	Fährkrug, Ireuskrug, Mittenwalde, Baßleben.
5. Templia - Fürstenberg	Seuplacht, Tengersdorf, Hohen- Lychen, Lychen.
Templin - Löwenberg	Haumelspring.
Kraf bomi busyorkehri	The state of the s
Haltestellen in: Gerswe	Stegelits - Alt-Temmen - Templin trags ) alde, Keakstedt, Flieth, Suckow, Ste- Strame, Willminer Danm, Alt-Temmen, orf, Ahrensdorf. (Streckenlänge 65 km)
2. Templin - Hardenbeck (	4 x täglich, mur Werktags )
Heltestellen im: Eloste Holtsenburg, Hardenbech	erwelde, Jakobsbagen, Klausbagen, k. (Streekenlänge 25 km)
3. <u>Templia - Gerswelde - ]</u>	Priedenfelde - Templin (nur mittwochs)
· ·	alde, Bökenberg Ecke, Friedenfelde, f, Ahrensdorf. (Streckenlänge 53 km )
Reliestellen in: Eleste	(verkehrt nur mittwochs und freitags ) erwalde, Jakobshagen, Klaushagen, Boit- tsinrode, Funkenhagen, Buchenhain, (Streckenlange 35 km.)
	omedorf (verkehrt nur donnerstags )
Haltestellen in: Eloste Boltsenburg, Hardenbeck	erwalde, Jakobshagen, Klaushagen, k, Rosenow, Thomsdorf. (Streckenlänge 35 km.)
	ehrt nur dienstags und sonnabends )
Haltestellen in: Klost	erwalde, Jakobshagan, Warthe. ( Streckenlange 16 km )
Misersderf - Newlin	Klein Fredenwalde - Friedenfelde - ( verkehrt nur freitags )
Tomon, Willeine, El	edorf, Milmersdorf, Götschendorf, Alt- Fredenselde, Bökenberg, Friedenfelde, , Ahrensdorf. (Streckenlänge 57 km)
	verkehrt nur montags und freitags )
GrVater, GrDolln.	sdorf, Milmersdorf, Gollin, Bebersee, (Streckenlange 27 km)

CIA-RDP80T0024	6A	046	8000730001-0	
			11 -	
Struktu Templ			ht des Kreises Stand: 1.1.1958	
Katasterfläche ges.ha:	100	512	Bauindustrie insges.	2
Ackerland		660	VBB(K)	1
Gartenland		635	Private Baubetriebe	1
Obstanlagen		55		
Wiesen	4	509		401
Viehweiden	1	620	Handw. Prod.Gonossensch.	2
Wechselnutzung		14	Großhandelsbetriebe ges.	1::
Landw Butzfläche has	42	493	Genossenschaftlich	1
Forsten u.Holzungen		214		
Ödland		247	<u>Einzelhandelsbetriebe</u>	429
Abbauland		99	HO - Verkaufantellen	57
Uniand	1	472	Konsum-Verkaufsstellen	113
Gewässer	5	985	Sonstiger Einzelmandel	40
Gebäude u.Hofflächen	1	016	Private Verkaufsstellen	-
Sonstige Flachen	9	986	Handwerk mit Einzelh.	89
Zahl der Gemeinden		55	Volksbildung / Gesundheit	swes
darunter: Stadte		2	Kindergurton	13
			Kinderkrippen	2
Einwohner instesamt:		910	Grundschulen	53
männlich		984	Hittelschulen	4
weiblich	20	926	Oberschulen	1
Lnadwirtucheftliche Bet	rie	<u>Le</u>	Sonderschuler.	2
Volkseigere Guter		8	Lehrer insgesumt	213
LFG		45	Krazkenhäuser	2
ÖLB		6	Landambulatorien	3
Friv.setriebe üb.o,5 ha	. 3	311	Folikliniken	1
		_	Schwesternstationen	4
<u>MTS</u>		<del>- ;</del>	Detriebssknitutsstellen	
Stutzpunkte		<b>≯</b>	Arzte insgesamt	39
Industriebetriebe insge	es.	18	dar.: Zahnarzte	15
V £ B (Z)		1	Mittl.med Perconal	125
7 E B (X)		6	Wedizin.Adifspersonal	107
Genes, enschaften		6	1	
genes, emember				



					rölke: Alte:						eschle		7		
	Alter	)-			opupe	vö:	Lker	שני	S .	d	o 100 r Voh	a∳bevö:	lker		LC h
	gruppe	n		In	Inage-						nd Agjye-	glie	lert	cht e	
	• ••			844	<b>n</b> t	Γ		,					lich Pros	welbl	1ch
	unter	1	J		751	Γ	386		365		1,9	T	.2	1,7	
1		3	-	1	510		773	1	737		3,9	1	3	3.5	
] ;		-	*	1	206	1	149	1			5,7	1	4	5,1	
6	-	10		_	323		216	1	1		6,0	1 '	.ε	5.3	
10		14		_	551		805		746		4.0	4	5	3,6	
14		15		1	542		278		264		1,4	1 '	6	1,3	
15		18		2	265	1	111	i i	154		5,8	•	2	5,5	
18		21		2	124	1	037	1	087		5,5	5	8	5,2	
21		25		2	625	1	386	1	259		6,7		7	5,9	
25		30		2	589	1	282	1	307		6,6	7	, 7	6,3	
30	*	35		2	036	1	853	1	183		5,2	4	.7	5,7	
35		40	•	1	713	1	645	1	068	l	4,4	3	.6	5,1	
40	-	45		1	619	1	617	1	002	1	4,2	3	, а	4,8	
45	-	50	•	2	733	1	122	1	611		7,0	6	, 2	7,7	
50	•	55	*	2	718	1	213	1	505		7,0	6	.7	7,2	
55		60	H	2	590	1	160	1	430		6,7	6	,5	6,6	
60	•	65		2	150	l	864	1	286		5,5	4	.8	6,1	
65	**	70	*	1	761		727	1	034		4,5	4	, 0	4,9	
70	-	75	**	1	433		617	1	816		3.7	3	,4	3,9	
25	u,dar	iber		1	671	L	743	L	928	L	4.3	1 4	2	4,4	
	Zye	<del>PP</del> Q	i	_3 <u>U</u>	910.	12.	984	-29	9 <b>9</b> 26		IQÇ	100		144	نهدج
	Zah.	der	Ges	me i.	nden	au	d Wo	hni	bevö	lke	rung 1	ach G	eme in	ade -	•
<u> </u> _					Stan										
							Gen	-G:	röße	nk)	assen	n.Zah	1 4.1	Sinwol	vuc i
l					Ins-	•	1:		So		500	1000	300		200
l					gesa		bi			is	bis unter	bis unter	unt		
								υö		<u></u>	1000	2000	500		
<b>≜</b> nı	ahl de	er Ge	nei	nde	Li .	55		7		29	16	1		1	1
Ŀiı	wonne	rins	r G B	amt	<b>38</b> 9	10	1 0	45	9 5	7E	11241	1 851	3 8	22 113	575

1 005 65,9 414,0 532,4 29,4 72,3 91,0

Katasterflä i.gkm

	Kataster	Wohnbe	ng.	Bevölke-	
MTS - Bereiche	flache	inage-	dav	0 B	rungsdich
Genei nden	in uka	samt	mannl.	weibl.	te je qka
TS-Bereich Templin	206,5	14 703	6 531		71,2
* Lychen	184,3	6 025	2 643		32,7
w Milmersd.	1	5 395	2 725		23,9
* Hersfelds	1 ' ' 1	4 160	1 980	2 180	35.>
- Sucker	135.4	4 692	2 251		3 <b>4.</b> 7
- Bucatena		<u> 3 935 .</u>	1 854	2 081	_30.2 _
	1005.0	_ <u> </u>	17 984	20 926	38,7
Treis inspensent				8 172	71.2
ms_Bereich Templin	206.5	14 703	6 531 5 015		125.0
1. Templin	91,0	11 375	282	1 ' -	42,6
C. Hannelspring	15.7	669		_	44.1
5. Hindenburg	7,4	326	153	1 '-	37.7
. Elosterwalde	12,1	456	212	1	14.1
5. Metzelthin	11,1	157	73		1 -
6. Röddelin	21,5	580	273	1	1
7. Storkow	14,5	685	314	1	
8. Warthe	33,4	455	209	246	
MR-Bereich Lychen	184.3	6 025	2 64		<del></del>
1. Lychen	72,5	3 831	1 666		
. Annenwalde	10,9	239	111	. 1	1 .
3. Beens	8,9	201	64		
4. Boutel	16,6	295	14		
5. Densow	21,8	315	13'	_	1 1
b. Gandenits	24,5	472	19		
7. Retsow	10,8	376	18		
8. Eutenberg	18,5	296	13	6 160	16,0
um. umm Millmanndorf	231,6	5 395	2 72	5 2 670	23.9
MTG-Ber, Milmersdorf	15.3	+	20	_	
1. Milmersdorf	18,9		4	3 6	5,4
¿, Bebersee	11,2		13	· 1	
5. Dargersdorf	1 .	1	18	-	
4. Gctschendorf	20,6	1	1		. 1
5. Gollin	14,6	263	1 ''	· · ·	,

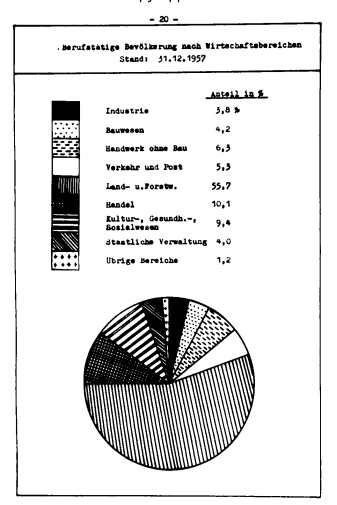
		- 15 -			
	u taster	Fohnte	volkeru	1;	Hevilko-
MTS - Bereiche	fläche	insge-	d v v	ОД	run-edic
Gemeinden	in qkm	SAET	genr.l.	weibl.	te je j.
6. GrDölln	12,2	862	554	308	70,7
7. GrKölpin	s,9	214	109	105	24,C
8. GrVater	8,0	149	60	89	18,6
9. Grunewald	9,6	448	207	241	46,7
10. Krohnherst	8,1	238	1:5	123	29,4
1. Petersdorf	14,7	دة 3 كام	143	145	14,6
2. Poratz	3,0	136	62	74	49,
3. Ringenwalde	49,0	78.	<b>5</b> 85	398	16,0
4. Ion men	11,2	333	,56	177	7 رابانے
5. Vietmansdorf	26,3	535	.:50	∠85	20,4
MTS-Bereich Herzfeld	117.0	4 160	1 900	: 180	22.5
1. Hersfelde	13.5	56£	.70	∠90	40,3
2. HaBleben	11,5	507	236	271	44,1
3. Jakobahagan	11,5	350	169	181	30,∼
4. Klausbagen	15,0	51C	252	258	34,c
5. Kuhs	10,0	314	150	164	31,
6. Mittenwalde	22,9	941	456	485	41,
7. Petanick	19.0	390	182	208	٤٠,
8. Wichmannsdorf	14,0	586	£63	323	41,45
MTS-Bereich Suckon	135,4	4 692	_51_ ء	± 441	. د ند . ا
1. Gerswalde	29,4	1 851	910	941	65,
2. Buchholz	8.6	142	68	74	16,
3. Pergitz	9,6	166	74	9≥	17,
4. Plieth	13.0	461	214	247	37,
5. Friedenfelde	9,6	217	98	119	.2,
6. GrFredenwalde	24,9	746	347	599	×0,.
7. Pinnow	5.7	194	95	97	ar .
8. Stegelitz	33,6	917	445	472	.7,:
A Pa-Ber . Fürstenzu	130,0	3 935	1 554	, ≎81	و ولائه الما
1. Boitzenburg	24,3	945	999	544	20.0
2. Berkholz	8,3	29e	143	147	
3. Buchenhain	23 <b>9</b> C	231	391	400	34,∘
4. Punkenburgen	1.,0	:34	167	167	201
5. Hardenbeck	1(,9	024	300	31€	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
6. Erochlendorff 7. Rosenow 3. Tromedomi	17.6	234 273 346	106	1.6	

	<u>.</u>	H -						
Various and an area	nua i ½º	Saliene.		ud aens	Laurn tarbef	199 <b>7</b>		
Charles per the man G	-burton /	AD: MA	The Ear	دىدى		Stand		
21. borolete	Ctumd	210500	-		terbe			
	1.1.27	-0800	Len	Suspok	:1110	1.1.58	1:	
	10 356	وزء 1	260	1 465	221	14 703	• }	•
n Lydina	2 (75	544	117	640	71	6 025		
Algor.	50	456	100	597	46	5 395		
a dessible	4 251	575	110	522	52	4 160		
- 300 BOW	4 750	446	95	539	42	4 692		•
- ligatory	4 011	356	_50	475	_ 29_	3_935_		
1	39 445	. 454	782	4 298	471	58 910		
Openia non	*******		*****		12222		l	•
Township Trackit	14 856	1 253	280	1 465		14 703	ł	
1. Touring	11 462	1 074	211	1 191	1	11 375 569	1	
2. Enumble, ring	677	36	10	44	1	326	Į.	
5. Hitetenburg	335	29	8	44	1 .	456	1	
4. Electoruside	462	20	8	29		157	l	
5. ik saelsbin	170	17	5	33	1	580	1	:
u. Rederile	394	31	9		1 1	685	1	1
7. Stocker	695		16		4 .	455	1	ì
U. Lington	461	23	13	'∖ ^	'  `	1	1	i
Charles Labor	€ 075	340	112	_		6 025	┥	1
1. Lychen	3 867	344	71		1	3 831		1
2. Annervalde	232			1	- 1 -	239	1	ι.
. 2006.5	200	) 29	۶ (۱		1 1	201	1	1
. soutel	308				1	1	•	1
y. Schelle	325			1				1
U. Amaits	474		1		8 3	1	1	1
7. : utsee	359			<b>'</b>   '	~  '	1 -		-
. Mescripore	31	1 25	;   ;	7 3	٦ ١	i	1	1
We a criminate scar	1.50	<u> </u>	10				_	
1. Pilmercaur	4.2	- 1	' I		8 5	l l	1	
I-beruse	10		'	1		10		
Diritradore	2%	•	1	' I		25	1	
. Gittemederf	34	- 1	·   ·			3 35		
o Gollin	31	1 2	2	5   3	74   1	1 26	2	

- 17 -							
Prontaba	Stand	Zugan	6	Abgar		Stand	
urs - Bereiche		Zusug	Bebure	Wegsug	betal-	am 1.I.58	
Gemeinden	1.1.57		ten		10.		
6. GrDölln	904	33	14	81	8	862 214	
7. GrKölpin	214	32	5	36	1	149	
8. GrVäter	163	19	-	29	4		
9. Grunewald	451	24	9	32	*	448	
10.Kronnhorst	235	21	4	19	3	238	
11. Porets	145	3	_	10	2	136	
12. Ringenwalde	790	36	17	57	3	783	
13. Petersdorf	273	46	В	37	2	288	
14. Temmen	332	21	10	107	2	333 535	
15. Vietmannsdorf	551	92	3	107	•	""	
wrs-Bereich Herzfeld	4 251	373	110	522	52	4 160	
1. Herzfelde	566	52	18	69	5	562	
2. Haßleben	504	52	12	57	4	507	
5. Jakobshagen	335	74	6	62	3	350	
4. Klaushagen	510	41	7	42	6	510	
5. Kuhs	340	16	8	48	2	314	
6. Mittenwalde	992	65	37	137	16	941	
7. Fetznick	404	42	7	57	6	390	
8. W.chmannadorf	600	31	15	50	10	586	
MTS-Bereich Suckey	4 750	488	95	599	42	4 692	
1. Gerswalde	1 872	229	33	268	15	1 851	
2. Buchhols	136	18	7	19	-	142	
5. Fergits	178	8	3	20	3	166	
1	487	33	5	59	5	461	
4. Flieth 5. Friedenfelde	205	42	11	41	_	217	
6. GrFredenwalde	758	78	16	96	10	746	
l .	202	6	2	17	1	192	
7. Pinnow 8. Stemelitz	912	74	18	79	8	917	
1 3	-		1				
ATS-bereich Fürstere	4 011	358	80	475		3 935	
1. Boitzenburg	968	74	19	109		943	
2. Berkholz	285	14	7	15	1	290	
3. Fuchenhain	796	59	19	80	1 -	291	
4. Funkenhagen	520	68	8	57	1	334	
5. Hardenbeck	638	61	8	75	1	624	
6. Kröchlendorff	238	38		48		234	
7. Rosenow	424	15	5	66		373 346	
8. Thomsdorf	342					<u> </u>	

- 18 -							
Geborene und Ge- und ma	storben ch Geme	nach	1957				
MTS - Bereichen	Leben	dgebor	0D0	Gestorbene			
	Inage	davon		Inege-			
Gemeinden	BART		Ŧ	sant	<b></b>		
		410	131	221	110	111	
MTS-Bereich Templin	280	149	47	71	37	34	
Lychen	117	70	56	46	25	21	
" Milmersdorf	100	''	-	52	26	24	
= Herafelde	110	52	58 50	42	24	18	
* Suckow	95	45			21	18	
" Fürstenau	80	42	_ <del>38</del> _				
Inagesants	782	402	380	471	245	226	
MIN-Bereich Templin	260	149	131	221	110	111_	
1. Templin	211	117	94	181	86	95	
2. Hemmelspring	10	5	5	10	7	3	
3. Hindenburg	8	5	3	2	1	1	
4. Elestervalds	8	3	5	5	3	2	
5. Metselthin	5	1	4	2	1	1	
6. Böddelin	9	4	5	9	4	5	
7. Storker	16	7	9	6	4	2	
8. Warthe	13	7	6	6	4	2	
<b>3. 4. 4.</b>		1	_	1	i		
Mrs Bereich Lychen	117	70	47	21	37	34	
1. Lychen	71	49	22	44	23	21	
2. Annenwelde	7	3	•	3	3	-	
3. Boons	5	2	3	5	2	3	
4. Boutel	*	1	3	2	1	1	
5. Densow	5	2	3	<b>*</b>	2	2	
6. Gandenits	9	•	5	3	3	1 7	
7. Betsow	9		5		-	*	
8. Retenberg	7	5	2	6	3	3	
MTO-Bereich Hilmerstorf	100	44	56	46		_	
1. Milmeredorf	6	3	3	5		1 .	
2. Bebersee	1	1	-	3	1	1	
5. Dargeredorf	7	5	2	1	1		
4. Götschendorf	11	5	6	3			
5. Gollin	5	1	. 4	1 1	-	1	

	- 19				torber	
RTS - Bereiche		dgebor		т-т	day	
- <del>-</del> -	Inege			Inage-		<del>-</del>
Gemeinden	sast		*	Bant		
6. GrDölln	14	6	8	8	3	5
7. GrKölpin	5	2	3	1	1	-
8GrVäter	-	-	-	4	3	1
9. Grunewald	9	3	6		•	-
10. Erohnhorst	4	1	3	3	1	2
11. Porats	-	-	-	2	1	1
12. Ringenwalde	17	8	9	3	- 1	3
13. Petersdorf	8	3	5	2	1	יי
14. Tennen	10	6	4	2	2	1
15. Vietmannsdorf	3	-	3	•	3	,
MTS-Bereich Hersfelde	110	52	58	52	28	24
1. Hersfelde	18	11	7	5	3	2
2. Hefileben	12	5	7	4	1	3
3. Jakobshagen	6	4	2	3	1	2
4. Klaushagen	7	3	4	6	3	3
5. Kuhs	8	5	3	2	2	-
6. Mittenwalde	37	15	22	16	6	10
7. Petsnick	7	3	4	6	3	3
8. Wichmennsdorf	15	6	9	10	9	1
New Board & Sueben	95	45	50	42	24	18
MTS-Bereich Suckow	33	18	15	15	7	8
1. Gerswalde 2. Buchhols	7	1	6			_
3. Pergits	3	1	2	3	2	1
4. Flieth	5	3	2	5	4	1
5. Priedenfelde	11	3	8	-	-	-
6. GrFredenwalde	16	8	В	10	5	5
7. Pinnow	2	2	_	1	1 1	<b>-</b>
8. Stegelits	18	9	9	В	5	3
3. 500g-2-15	1					
MTS-Bereich Fürstenau	80	42	38	39	21	18
1. Boitzenburg	19	8	11	9	3	6
2. Berkhols	7	4	3	i '	1 '	1 -
<ol><li>Buchenhain</li></ol>	19	9	10	3	3	-
4. Funkenhagen	8	5	3	5	3	2
5. Hardenbeck	8	4	4	8		4
6. Kröchlendorff	9	7 2	3	3 5	3	4
7. Rosenow	5	3	2	5	1 3	2
8. Thomsdorf	ځ	1.2	1 4	12	1 2	<u>.                                     </u>



	der der		olut ges.		bl.	Anteil Prozent insges.	ten
Bevölkerung insgesamt	_	38	910	20	926	100	10
dar.:im arbeitesfäh. Alter	-	23	876	12	586	61,4	60
dar.: Arbeitende		15	970	6	841	41,0	32
Von den Arbeitenden insge- samt sind beschäftigt:	2 996	15	970	6	841	100	10
im unproduktiven Bereich	207	1	553	1	546	16,0	22
im produktiven Bereich	2 789	13	417	5	295	84,0	77
davon: in der Industrie	19		602		177	4,5	
im Handwerk ohne Bau	315	1	789		157	5.9	
im Bauwesen	75		675	l	32	5,0	(
in Land- und Forst	2 160	8	893	3	811	66,3	7.
in Verkehr und Post	61	ì	851		210	6,3	1 .
im Handel	159	1	607		908	12,0	1
Von den Arbeitenden insge- samt sind beschäftigt:	2 996	15	970	6	841	100	1
im volkseigenen Sektor	162	6	6 <b>79</b>	2	790	41,8	40
im genossenschaftl.Sektor	67	2	491	1	107	15,6	16
in der einfachen Waren- produktion	2 501	1 -	673	2	460	1	36
im kapitalistisch.Sektor	222	1	923	1	393	5,8	ا ا
in sonst.Betrieben und Berufen	44		204	1	91	1,3	1
produktion im kapitelistisch.Sektor in sonst.Betrieben und Berufen  Im wolkseig.	222 44 = 100 41,8 \$ 15,6 \$	1 -	923	2	393	5,8	1 1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02: CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Anteil der Rigentumsformen an der Bruttoproduktion 1955, 1956, 1957.						
an der Brutto	oproduktion	1955, 1956	1937•			
	1955	1956	1957_			
V E B (Z)	5,7 %	6,8 \$	7,3 %			
V E B (K)	41,3 %	45,0 \$	44,2 \$			
Genossen-	42,5 %	40,6 \$	40,9 %			
schaften Privat	10,5 🗯	9,6 \$	7,6 \$			
	100,0 \$	100,0 \$	100,0 \$			
1955	1956	1957_	100 9 9 0 8 9 2 9 6 9 2 9 2 9 1 9			

		_	ttopi			Antoil	triebe Entwic
	der	ī		D		in \$	1ung 57:56
	Betr. 1957	1	957	19:	6	1957	in
Inagesenti	20	15	085	15	636	100	96,5
day,: Social, Sektor	14	13	945	14	142	92,4	98,5
day.: Y B B (Z)	1	1	106	1	069	7,3	103,5
YBB(K)	7	6	662	6	723	44,2	99,1
Genossen- schaften	6	6	177	6	350	40,9	97.3
Privater Sektor	6	1	140	1	494	7,6	76,3
<del></del>	Yon d	or 1	rodu	rt10	n 19	57 entf	. auf:
	I.		II	•	I	II.	IV.
			Q u	<b>a</b> I	t	1	
T	3 49	٦	3 5	52		086	3 948
Insgesant: day.: Sexial. Sektor	3 15	· I	3 2		] 3	833	3 690
day.: Y E B (2)	20	- 1	-	23		310	267
Y B B (K)	1 60	- 1	1 4		1	775	1 811
Genossen-	1 33	1	1 4	80	1	748	1 612
Privater Sektor	34	7	2	82		253	258
V B B (E) inagement:	160	9	1 4	67	7	775	1 811
Metallw.Fabr.Lychen	13	6	1	125	1	145	172
Elektro-Inst.Templin	6	3		74		81	129
Tischlerei Templin	7	2		84	1	85	91
Lychener - Mühle	1 01	19	8	333		1 016	1 013
Motschlachtg.Templin	1 4	29		32		28	26
HO - Produktion Tpl.	26	30	3	510		406	367
VEB (K) Bau Templin	1 1	ю	l	9	1	14	13

	- 24 -								
Betriebe, Bru	ttopro (	duk Bru	tion ttop	und then	l Boo ektio	obäfti n eis	gte mobi	der L-	
	Ancehi				dakt		Ant	011	
	der Betr.	1	956 DM	19	57 DM	Entw. in \$ 57156	PA		•
	18	15	509	14	964	90,6	4 7	74,8	
I a s g e s a m t : dav.: Somialist.Sektor	13		158			91,8	1	73.4	
44V.1 V B B (1)	1		076		112	103,3	1	03,3	
V E B (K)	6	1	732	6	619	98,	7	76,7	
Genossenschaft.	6	١.	350	1 -	177	97.	า	61,2	
Privater Sektor	5	1 .	1 351	1	056	78,	9	81,7	l
	L	┡.		-		<b>{</b> ⋅	<b>-</b>  -		
	1	1		1		ł	1		
E P - 22 - VES (K) Betriebe	1 .	1	267	1	578	216,	s	86,5	
Hotallw.Fabrik Lyoben	1	1	314		350	111,	4	60,7	l
Elektro-Inst. Templin Tischlerei Templin	1 1	1	307		332	108,	4	71,0	1
Idoposes - Mayle	1 1	4	632	1 :	881	83,	a	73.3	1
Notechlachtung Templin	1	1	109	ı	115	105	,5	75,0	l
NO - Produktion Templin	1	1	103	'	1 363	125	۱۹,	81,8	l
x 7 - 42 - Generaleshefte		1.				105		45.5	
Molbereigen. Templin	י ו	- 1	272	1	1 <del>343</del> 1 050		·	58,8	
- Gorewalde	1 1		1 021 1 359	- 1	1 422		- 1	48,0	
. Soitseaburg	1	- 1	יכני 663		74		7 1	58.8	1
" Lychen		1	126	1	139		* I	63,2	1
Reparatureerketatt Tpl.	- I - `	١	1 907		1 47	1	.6	76,6	5
Konsum-Produktion Sampli	<b>-</b>   '	١	. ,.,					•	١
				_					┨
		34	trie	<b>.</b>	Baul	eistu	olov	und	
Y B B (E) Bow Templin	Τ.	, ]	2 57	•	3 05	8 11	8,8	62,	3
Saugeschift - Strycayachi G e r s W & 1 d e		١,	19	2	27	19 14	5.3	50,	6

1956 1957 1956 1956 1957 1958 1956 1957 1957 1958 1956 1957 1958 1956 1957 1958 1958 1959 1958 1959 1958 1959 1959	G	samtbeschäfti.	ste	dar, : Pro	duktionsart	eiter
1956 1957 in \$ 1956 1957 in \$ 4884 552 114.0 430 415 96. 343 459 133.8 315 337 107. 94 97 105.2 77 82 106. 189 215 113.8 139 165 118. 160 147 91.9 99 90 90. 141 93 66.0 115 76 66. 29 52 179.3 23 45 195. 28 28 100 17 17 10 100 31 31 31 100 22 22 100 47 45 95.7 33 33 100 47 45 95.7 33 33 100 49 55 112.2 41 45 109 20 22 110.0 10 10 10 10 30 25 83.3 14 12 85. 16 17 106.3 9 10 111. 17 19 111.8 10 12 120 60 47 78.3 45 36 80.	in #	des Jahres		im Ø des	Jahres	57:50
343	1956	1957	% at	1956	1957	in %
343	484	552	114.0	430	413	96,
94 97 103,2 77 82 106, 189 215 113,8 139 165 118, 160 147 91,9 99 90 90, 141 93 66,0 115 76 66,  29 52 179,3 23 45 195, 28 28 100 17 17 100 31 31 100 22 22 100 47 45 95,7 33 33 100 49 55 112,2 41 45 109  20 22 110,0 11 10 90 17 17 100 10 10 100 30 25 83,3 14 12 83,16 16 17 106,3 9 10 111, 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80,		1	1 1	-	337	107,
189 215 113,8 139 165 118, 160 147 91,9 99 90 90, 141 93 66,0 115 76 66, 115 76 66, 115 76 66, 115 76 66, 115 76 66, 115 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76			1 ** 1	77	82	106,
160 147 91,9 99 90 90 90, 141 93 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 76 66,0 115 17 17 100 17 17 100 100 100 100 100 100	•	1	1	139	165	118,
29 52 179,3 23 45 195, 28 28 100 17 17 100 31 31 100 22 22 100 47 45 95,7 33 35 100 5 4 80,0 3 3 100 49 55 112,2 41 45 109  20 22 110,0 11 10 90 17 17 100 10 10 100 30 25 83,3 14 12 85, 16 17 106,3 9 10 111, 17 19 111,8 10 12 85, 60 47 78,3 45 36 80,  Beschäftigte der Baubetriebe		147	91,9	99	90	90,
28 28 100 17 17 100 31 31 100 22 22 100 47 45 95,7 33 35 100 5 4 80,0 3 3 100 49 55 112,2 41 45 109  20 22 110,0 11 10 90 17 17 100 10 10 100 30 25 83,3 14 12 85 16 17 106,3 9 10 111 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80	141	93	66,0	115	76	66,
28 28 100 17 17 100 31 31 100 22 22 100 47 45 95.7 33 35 100 5 4 80.0 3 3 100 49 55 112,2 41 45 109  20 22 110.0 11 10 90 17 17 100 10 10 10 100 30 25 83.3 14 12 85 16 17 106,3 9 10 111 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80	20	52	129.3	23	45	195.
31 31 100 22 22 100 47 45 95,7 33 33 100 5 4 80,0 3 3 3 100 49 55 112,2 41 45 109  20 22 110,0 11 10 90 17 17 100 10 10 10 100 30 25 83,3 14 12 85 16 17 106,3 9 10 111 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80	-	1 -	1	-	1 -	
47		1		•	1	100
5 4 80,0 3 3 100 49 55 112,2 41 45 109  20 22 110,0 11 10 90 17 17 100 10 10 10 100 30 25 83,3 14 12 85 16 17 106,3 9 10 111 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80	-	1 -	1		33	100
49 55 112,2 41 45 109  20 22 110,0 11 10 90  17 17 100 10 10 10  30 25 83,3 14 12 85  16 17 106,3 9 10 111  17 19 111,8 10 12 120  60 47 78,3 45 36 80		1 -			3	100
17 17 100 10 10 10 100 30 25 83,3 14 12 85, 16 17 106,3 9 10 111, 17 19 111,8 10 12 120, 60 47 78,3 45 36 80,  Beschäftigte der Baubetriebe		55	112,2	41	45	109,
30 25 83,3 14 12 85 16 17 106,3 9 10 111 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80  Beschäftigte der Baubetriebe	20	22	110,0	11	10	90,
16 17 106,3 9 10 111. 17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80	17	17	100	10	10	100
17 19 111,8 10 12 120 60 47 78,3 45 36 80	30	25	83,3	14	12	85,
60 47 78,3 45 36 80.  Beschäftigte der Baubetriebe	16	17	106,3	9	10	111,
Beschäftigte der Baubetriebe	17	19	111,8	10	12	120,
	60	47	78,3	45	36	80,
316 297 94,0 199 203 103	Besch	äftigte der Be	nubetriebe		<u>l</u>	<b>_</b>
	516	297	94,0	199	203	103,
12 29 120.6 13 17 130						130,

je <u>1</u>		rohechnittel	
		luktivität jo PDM	Entw.
		1957	57156
	1956	1937	
	36 067	56 232	100,5
[ n e g e s a n t: lav.; Sosialist. Sektor	44 945	41 270	91,8
day.: Y B B (S)	15 974	13 561	97,0
V B B (E)	48 432	40 115	82,8
Genosenschaften	64 141	68 653	107,0
Privater Sektor	11 748	13 895	118,3
	l	L	L
	T	Ī	1
R P - 22 - YRB (E) Betriebe			
Motellw. Febrik Lychen	11 609	12 844	110,6
Elektro-Inst. Templin	18 471	20 588	111,5
Tischlerei Templin	13 954	15 090	108,1
Igchener - Mühle	140 364	117 606	83,8
Notechlachtung Templin	36 333	38 333	105,5
H 0 - Templin - Produkt	26 902	30 289	112,6
	1	1	1
E P - 42 - Genomenacharten	115 636	134 300	116,1
Molkereigen. Templin	102 100	105 000	102,8
• Gerswalds	97 071	118 500	122,1
- Boitsenburg	73 667	74 400	101,0
" Igohen	12 800	11 583	90.5
Bepareturwerkst, Templin	42 378	41 083	96.9
Konsum - Templin - Produkt.	7 TE 2/0	1 4, 20,	1 ,5,,

<b>9</b> - 1	Löhne je Pá			stunden je	_
in	2 D M	Entw.		2 D M	Bate
1956	1957	57156	1956	1957	5715
5 720	3 968	106,7	312	317	101,
3 915	3 944	100,7	325	321	98,
4 192	4 209	100,4	420	330	76,
3 806	3 844	101,0	277	305	110,
3 853	3 886	100,9	317	341	107,
3 183	4 078	128,1	278	302	108,
		1			1
3 052	3 164	103,7	543	380	70,
4 241	4 518	106,5	250	215	86,
3 923	4 123	105,1	226	305	135
3 836	3 897	101,6	295	419	142
3 633	3 633	100	201	352	175
3 976	4 107	103,3	158	179	113
3 <b>78</b> 2	3 700	97.8	394	619	157
3 590	4 170	116,2	293	423	144
2 993	3 842	126,4	267	197	73
3 700	3 630	98.1	305	255	83
4 000	3 417	85,4	98	245	250
4 193	4 100	97,8	371	345	93
	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
4 008	4 321	107.8	418	323	77

	- 8	<b>36</b> -					
Leistungen des Handwerks senschaften "Bauhütte Te		bis 195 und Auf					:
	103	1953	1954	1955	1956	•	. ;
	Stok	475	435	419	415		1
STGGEGS BEST. TAGS	TIME	7 369	8 007	9 520	10 109		
Betriebsleistaßen insges			3 614	4 593	4 607		
dav.: Prod.aus eig.Mater	TIM	3 294	- 1	• • • •	352	•	,
Prod. aus Eundenmat.	200	589	462	358			
Reperaturen	TDM	1 234	1 187	1 263	1 329	1	
Dienstleis tungen	201	352	454	444	591		
	704	1 900	2 290	2 862	3 230		
Beuleistungen	1		1 198	1 217	1 240	1	
Beschäftigte inages.	Pere	1		482	498	l	
der.: Somet.Arbeitskräft	•	406	463		l	1	
Pro-Eopfleis tung	DM	6 095	6 684	7 823	8 152	1	
#-Lohn je Arbeiter	•	2 542	2 734	2 913	2 978		
1	ols tv	ingen nac	h Handwe	rkoswoig	en		
	TIM	82	48	65	46		
Chemie Baumaterialies	•	92	134	168	159	١.	
Maschinenbau	•	868	1 168	1 301	1 128		
Elektrotechnik		306	411	504	559	1	
Poinmechanik und Optik	•	126	133	125	136	1	
Holsbe- u. Vererbeitung	-	409	754	838	867	1	
Konfektion und Mahers.	•	373	277	26A 228	215 260		•
Leder, Schuhe u. Rauchwar	•	180	228	104	101	1	
Polygraphie		106	2 214	2 689	2 817	1	
Habrungo- u. Gemaitte	1	2 431	2 165	2 800	3 230	-	
Benleis tungen	"	2 004	1 105	1	1, ~,	1	
dav.: Sauhaupt-u.Heben- leistungen	1 "	-	-	1 803	2 368		
Instandsetsung W Reparaturen	쎽 -	1 -	-	997	862	1	
and the same of the same	.	312	371	434	591	1	

tionage: Produkt:		Produktionagenossen			
140 GITE	LORS-	Im Vergleich mit de ten Jahr als Pr	m Jahre eduktive	1956, de encessas	m lets- chaft
1957	1957 gegenüber 1956= \$		1956	1957	1956 = 100\$
402	-		2	2	100
10 967	115,2		501	611	121,9
4 726	102,9				
393	109,8		ł	1	
1 539	121.9				
595	134,0			ł	
3 714	129,8		501	611	121,9
1 218	100,1	Gesantbeschäftigte	74	71	95,9
		-	46	58	1
443	91,9	dar.: Mitglieder	1		126,1
9 004	115,1	Pro-Kopfleistung	6 772	8 603	127,0
3 091	106,1		<u> </u>	ļ	<u> </u>
69	106,3	BIG - Ben			
212	125,7	Bauhütte Templin	307	333	108,6
1 280	98,4	RPG - Bau	194	278	142,5
632 152	125,3	Aufbau Lychen	194		
935	111.7	Zusamen	501	611	121,9
217	82,1				1
276	121,9				
99	95.2				i
2 787	103,6			1	1
3 713	132,6		1	1	l
2 487	137,9			1	
1 226	123,1			}	
595	137,1		1	1	1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

al . saab latatumama	<del>nta</del> n					o r k	
and Leistungsa	AD-			4 .	7 0 B		
	der	Inage-	Produ	ktion	Bepa-	Dienst	Bau-
	Bets		P 1	P 2	Legar	lei- stang	lei- stm
A Chemie	2	57,2			57,2		
161 Vulkaniseure	2	57,2			57.2		
15 Baumaterialien	6	202,8	196,1	1,1	1,9		3,7
111 Steinmets	3	103,2	96,5	1,1	1,9		3.7
121 Betonsteinherst	,	99,6	99,6		1		
22 Alls. Meschinenbau	91	1289,6	317,0	81,3	891,3		
110 Landmasch.Bau	2	54,5	12,7	0,3	41,5	ĺ	
23 111 Eraftfahrsoug- handmork	8	254,7			254,7		
131 Stellmacher	22	255,7	150,0	9,2	96,5	1	
991 Mechaniker	10	206,7		l	206,7	1	
24 122 Holsbootbauer	2	42,1	38,7	l	3,4	1	
26 121 Schlosser	5	110,5	37,4	10,8	62,3	•	
131 Schmiede	41	364,0	78,2	61,0	224,8	4	l
162 Schleifer	1	1,4	İ		1,4	4	
27 Blektrotechnik	11	632,2	438,9	11,0	182,3	4	
111 Elek.Masch.Bau	1	30,6		1	30,6	4	1
121 Rundfunkmech.	3	52,1	11,1		41,0	4	
152 Installateure	7	549,5	427,8	11,0	110,	7	
26 Peinmenhanik/Optik	8	147,3	73,3		74,1	þ	
121 Augenoptiker	١,	92,1	73,3	1	18,	9	1
140 Uhrmacher	5	55,2		1	55,	4	1

_	1957		b) =			ftigte	<b>n-</b> Größ	<b>Sengru</b> p	pen	
				A V O	n B	• tr	1 . 1	e -	Auße	_
	Inage-	oppe			= 1	t		_	deme	•
ĺ	samt	Be-	1	2	1 3	4	5	6-10	lösci	
		tiste	1	Beschäf	tigte	in Lob	nverh	iltnis	Betr.	1
B	57 <sub>4</sub> 2	!	7.6	49,6		İ	l	1		
B		<u> </u>		1				<b>†</b>		t
B	57 2	3	7,6	49,6	1	1 1		1	1	þ
_	202,8	83,7	24,3	35,3	ļ	59,5		<b></b>	12,2	1
B	103,2	67,9		1 35,3				1	1 12,2	,
в	_		1	,,,,		1			12,2	[
ᄓ	99, 6	15,8				59.5				h
B L	91 1289,6	49 365.9	29 444,9	8 282,5	3 122.7	29.3	l	1 44.3	2 4.3	
B I.	2		9,8		44.7			1		h
L B L	54,5	2 52,8	4,0	1 51,4				1		l,
B	254,7								_	
L	22 25 <b>6 ,</b> 7	13 56,0	90,8	3 66,0	1 42,9			1	3,7	,
В	10	8 76.7		2 130,0	-				'''	1
L B	206,7 2	76,7	2	130,0				ł		1
B	42,1		42,1	1				1		ì
L	110,5		60,7	20,9		29,3				i
L B L	41 364,0	179,0	14 126,1	1 14,6				1 44,3	0,6	L
вΙ	1		.20, 1	,.,,				,,,	0,0	7
	1,4	1,4	.		1	İ				ľ
	11 632,2	72.9	107.4	85 <b>,</b> 9				2 366,0		
BLBLBL	30,6		30,6			1				ļ
В	3	22,7	1 1		İ	İ				
В	52,1	22,7	29,4	2				2		12
L	549.5	<b>50,</b> 2	47,4	85,9		j		366,0		h
B	8 147.3	4 42,8	104,5			ſ			2 5,1	
В	92,1	17.7	2 1					1 1		ī
В	,		74,4	J	1				41	1
니	55,2	25,1	30,1	1		- 1		1 1	0,9	1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	۸n-			d a	v o 1	a	
Et .	er er	Image-	Produk	tion.	Repa-	Dienst	Bau-
ľ	etr		P 1	P 2	ratu- ren	tung.	stung
1 Holzbe-u.Vererb-its	40	921,5	781,7	41,6	98,2		
110 Sägemuller	1	66,2	49,2	48	12,2		
120 Bottcher	2	24,4	19,2	0,1	5,1		
141 Tischler	24	662,6	596,8	16,d	49,8		
150 Folsterer	7	148,6	98,5	20,7	29,4	l	
163 Leiter u.Rechen	. 1	9,0	8,8	'	0,2		Ì
171 Korbflechter	2	6,9	6,3		0,6		1
221 Burstenmacher	1	0,5	0,5				i
291 DachapliSherst.	1	2,4	2,4	İ	l	}	1
525 Klavierstimmer	1	0,9	ļ	ļ	0,9	'	
Kenrektion u. Nabers.	51	216,1	208,8		7,3		
nll herrenschneider	31	126,2	120,5	1	5,7	'	1
i Damenschneider	19	84,9	83,3		٦,€	5	1
% 5 kejassterer	1	5,0			5,0		
- Loger Schule Rauchw	37	281,∠	61,2	9,4	210,6	5	
121 Schuhmacher	27	150,4	Ì	İ	150,4	+	
my sattler	7	100,4	37,1	3,€	59.7	7	
161 Kürschner	1	0,5			J 0,5	5	
1:3 Putamacher	î	29,9	24,	5,8	1		
	5	95.0	99.	q			
1.1 buchdrucker	1	21,5	21,	\$			
ins Sutografon	4	77.5	27,	\$		1	

					<u> 33 - </u>					
Γ		L		4 . V			1 e b	•	Luier	J
l	Inage-	oppe				t		144 44	loso loso	
		Be-	1	2	3	الحبا	5 rhilts	11-15	Be-	
L		Fig.		chifti	Sto in	TOUDA	PALL			** **
B L	40 921.5	149.5	14 229,3	7 183,2	54,6	64,7		240,2	_	13
<u>ви</u> вывыя нананананан	66,2							66,2	-	11
B	24,4	24,4							1	h2
B	662,6	79,4	10 159,8	130,1	54,6	64,7		174,0	-	14
B L	24,4 24 662,6 7 148,6	79,4 3 40,2	64,3	44,1						15
L	9,0			9,0						he
į	6,9 1	1.7	1 5,2							17
Ĭ	<b>0,5</b>	0,5	l							22
L	2,4	2,4							İ	29
Ē	1 0,9	0.9								52
B	51 216.1	41 122.7	43.6 1	3 38,6	11,2				2	<u> </u>
BLBLBLBL	31 126,2	28	7.7						317	7
ij	19,2	89,8 13 32,9	7.7	28,7 1 9,9	11,2				0,5	1
ă	- 1	22,9	30,9 1 5,0	7,7	11,2				0.5	1
- 1	5,0		2,0							þ
BLBLBLBL	37 281.2	29 135.2	7	1 31,8					1 041	يا
L	27 150,4	109.7	40,7						0,1	ha
킯	150,4 7 100,4 1	25,0		1 31,8						14
킯	0.5	0,5	į į							10
리	29,9	'-	29,9							hε
В	99.0	2 21.5 1 21,5	2 34,2		1 43.3					یا
Ī	7	21,5								71
BLBL	21.5 77.5	1	2 34,2	1 43,3	1					ha
7	,,,,		74,2	ادار- ا	ł			l		۱'`

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

		- 34	•				
	AD-	Inege-		4 a v	Repa	34.0	Bau-
	der Be-	sant	Produ	rtion '	retu	101-	lei-
	tr.		M	22	7002	deng.	
7 Mahrungsmittel	49	2 731,8	l .				
110 Fleischer	12	751,0	751,0				
112 Boßschlächter	1	15,5	15,5	1	i		1
141 Miller	5	11,4	11,4		1 1		
161 Bioker	28	1 798,0	1772, 1	25,9			
171 Gemüseverarbtg	1	84,5	84,5	1		i	
58 142 Sülmoster	2	71,4	67,4	3,6			]
42 Bauhauntwewerbe	15	1 420,6	1,0	2,9	5,2		14157
43 111 Brunnenbauer	4	419,	١				419,1
113 Hoch=u.Tiefbau	1	101,	5		1	ļ	101,5
122 Straßenbau	2	225,	9	1		<b>,</b>	225,9
A 111 Maurer	6	323,	1,	9	1		322,4
130 Zimmerer	2	350,	9	2,9	5,2		342,8
45 Beunebengewerbe	49	1 684,	1 1,	4	7,8		1674,9
111 Dechdecker	11	667,	ol 1,	4	1	l	665,6
132 Haler	21	403,	4	1	1	1	403,4
151 Glaser	١,	80,	2	1	1		80,
170 Ofensetser	111	377,	6		1	1	377,0
219 Kleepser	١,	155.	9		7,6	1	148,
	37	1	اد			595.	2
94 Menetleitenness	"	1				45,	1
111 Widehereich	20	1			Į	342.	1
131 Pricoure	1		``	1		58,	1
150 Schädlingsbel	"  `		1	1		107	
996 Schornsteinfe	- 1	1	`			1	1
999 Fürbereiannal Holmschneider	7		:6			25	6

					- 35					<del>,</del>	
1				4.4	V O B			<u> b</u>	•	19 <b>19</b> 2	-
1	Inego-	olmo Bo-				. 1 1				18ech	6
1	-	-114-	1	2 leach	_;_		5	6-10 -111	11-15	Betr	•
ŀ	3.0	# 440	- 6	4	- 6 -	4	3			35,4	١.
	2 751,8	1165,1	1351,8	278.5	782,1	84,5	69,8			<u> </u>	12
	751,0	20550	47.3	53,6	445,1					ĺ	m
	15,5										h
	11,4	15,5 11,4									h
	28	18 931,6	5.		2 337;6					38, 1	1
il	1		204,2	224,	777,4	4,5				~~, `	l
١	84,5	1 1				84,5	1			İ	۲
4	71,4						69.8	_	_		1
9	15 1 420,8		2 32,1	11,5	63.7		95.2	26.3 826.3	2 391.6		Ŀ
H		I I	16,0					40,1			1
	419,1		10,0		ŀ	ŀ		•	1	]	L
	101,5	ł						١,	1045		þ
	225.9	ł						225,9		ł	ľ
3	101,5 225,9 323,4	1	1 16,1	11,9	63,7		34.4	225 <sub>1</sub> 9 197,3		ļ	1
3	2						60,8	Į.	290,1	Į.	h
C	350,9	20	111			1	ω, c	,		2	
	1.684.1	251.7	216 8	198,0	539.6	57 <u>,</u> 0	166,6	2544		9.6	Ŧ
	667.0	46,9			175,1		105,5	201	i	١.	h
3	667,0 21 403,4	66.5	78,7	2 59.	85.0	1	61,1	53,0		1,2	ŀ
									Į	'	ŀ
B	86,8	. 6	2	1.1.	2 0						ļ.
	377,¢		61,0	107/6	150,9 124,6						1
	155,9			3%	124,6	١.				1	F
B	37 295.2	16 85,5	11 188,3	57,4	925	138,0	ļ	28,5	l		1
Ē					45.2					Ī	ļ
BLBLBL	45,20 342,3	7.	. 6 84,0	另4	45,2 52,3	200	Ì	28,5			,
L B	. 7	1	24,0	70"	22,5	79,9		20,7	7	1	Ţ
L	58,	1 1		1	1	58,1		ł			ľ
B	107,0	20,0	87,0				ĺ		l	1	ķ
B	1		1	l		į		}			
Ĺ	42,	25,3	17,3		<u> </u>	<u> </u>	Ц	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	P

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	an de	s der Eigentumsformen
VEG  section  offeeti. Setr.  Life  Privateor.  iii 1 ha  Privateor.  1 - 10 ha  " 10 - 20 ha  " ther 20 ha		1953
VEO  senstige Seffenti. Bets.  OLS  LEO  Privathetr. bis 1 ha  Privathetr. 10 - 80 ha  " These 80 ha		1957

				daru	nte	N.	4	nsehl	der	
	Wirted fläch		L	×	مد	ker	YEG	LPG	OLD	
75-Bereiche Templin	19 67	•	8	612	6	921	3	9	1	42
davon:	1 59	2		695	1	588	-	1	-	١,
Eindenburg	94	2		708	1	592	1	1	l -	2
Llosterwalde	1 52	в		918		822	-	1	-	4
Metselthin	1 05	в		<b>39</b> 2		328	-	1	-	1
Röddelin	1 43	۱ ۱		727		627	-	1	-	5
Storkow	1 53	1		942		729	-	1	-	5
Templin	10 16	2	3	482	2	647	2	2	-	14
Verthe	1 43	1		688		<b>58</b> 8	-	1	1	6
MTS - Bereich Lychen Gavons	11 569	5	4	402	3	806	1	•	1	24
Annenwalde	47	o		365		315	-	1	-	1
Beens	974	•		631		609	-	1	-	1
Beutel	444	o		271		213	-	-	-	3
Densow	60	,		349		278	-	-	-	] 3
Gendenits	839	9		658		5 <b>7</b> 7	-	-	1	4
Lychen	5 12	5	1	061		858	1	-	-	5
Retsow	1 20	3		403	Ì	357	-	1	-	1
Rutenberg	1 91	۱		664		599	-	1	-	2
MTS-Bereich Fürstenau davons	10 72	В	6	<del>49</del> 2	5	699	-	11	2	28
Berkhols	98	5		745		672	-	1	-	1
Boitsenburg	2 08	•		755		636	-	1	-	5
Buchenhain	2 33	5	1	572	1	402	-	3	1	7
Funkenhagen	1 32	9		961	ĺ	837	-	3	-	3
Hardenbeck	1 18	3		819	l	739	-	1	-	3
Kröchlendorff	66	. I		282		251	١ ـ	1	I	7

Rosensu Themstorf MTS-Dersich	Firtech, Fläcke 926 1 217	L H	Acker	178G	nsahl LPG	der	
Thereton!	fläche 926		Actor	173G	LPG	AT.B	1210.
Thereton!	-	614	1			3	<b>311</b>
Thereton!	-		479	_	1	_	32
	1	744	683	-	-	1	34
Maratal de	12 179	7 727	6 987	1	9	-	449
Halloben	1 206	849	759	-	1	-	18
Herefelde	1 311	1 019	929	1	1	-	37
Jakobahagan	1 082	743	679	-	1	-	38
Elevebagen	1 386	899	830	-	1	-	72
Eule	1 273	580	537	-	1	-	37
Mittenvalde	2 577	1 746	1 499	-	2	-	132
Poteniak	1 464	746	698	-	1	-	33
Vichmennedorf	1 860	1 145	1 056	-	1	-	82
MTS-Joroich Smiker Careki	13 236	8 838	7 499	2	6	-	436
Poshhola	933	353	341	-	1	-	1
Porgits	464	318	242	-	-	-	35
Fileth	1 250	1 081	938	-	1	-	39
Priodonfeldo	868	551	467	1	-	-	20
Gozonaldo	3 250	2 517	2 175	-	2	-	137
GrFredenmalde	2 410	1 744	1 434	- 1	1	-	73
Pinner	603	326	301	-	1	-	18
Stogelits	3 458	1 946	1 601	1	-	-	113
MS- Borolch dilmersdorf devens	22 706	6 286	4 604	1	6	2	420
Jopozoce	1 743	108	54	-	-	-	9
Dergoredorf	1 151	385	245	-	1	-	30
**Tobachendorf	1 942	615	483	-	1	۱.	20
Collin	1 510	234	143	-	-	-	27
GrDilla	1 349	189	118	-	-	-	31

				<u></u>	- 39	-					
			tach.		dar	unt	er		Ansah	l de	r
		72.0	lche	L	Ħ	Ao	ker	VEG.	LFG	ÖLB	等統
	Gr Eölpin		685		443		355	-	4	1	18
	Gr Yëter		980		47	,	24	-	-	-	9
•	Grunewald	ļ	851	l	324	ı	231	-	-	-	60
•	Erobahoret	[	773		555		479	-	-	1	44
	Milmeredorf		532	ł	368	1	266	-	1	-	15
	Petersdorf	1	436		664		468	-	1	-	26
_	Porets	Ι.	429	١.	153		100	-	-	-	14
•	Pingenwalde	1	411	ו	079	į	822	-	1	-	70
	Termen		458		629	l	497	1		-	10
	Vietmannsdorf	*	456		493		299	-	1	-	37
	M T S - Bereiche	,									
	Templin	19	674	8	612	6	921	3	9	1	426
	Lychen	11	565	4	402	3	806	1		1	242
	<b>P</b> ürstenau	1	728		492	_	699	-	11	2	286
	Hersfelde		179		727		987	1	9	-	449
	Suckow	13	236	8	838	7	499	2	6	-	436
	Milmeredorf	22	706	6	286	4	604	1	6	2	420
	Inagesant:	90	088	4%	357	35	516	8	45	6	2 259
•	Auserden öffentl Wege, Plätze usw	ľ	144								
		100	232								
•		,	•	1			,	,		'	' <b>i</b>
											I
											1
											ĺ
											1
- 1											

	- 40 -	
	Prochesten des Aches	Plandos 1937
	Voisen	3 <sub>1</sub> 4 \$
	Roggen	29,5 \$
	Cossto	4,9 \$
	Hafer und Statege	14,6 \$
*****	Mileonfriebte	3,6 \$
4	01.fytobbe	2,4 \$
	Suckerribes	1,5 \$
ШШ	Enrecteln	17,1 \$
	Petteshackfrächte	4,6 \$
	Polifictiony Classes.	15,8 \$
	Senstige Eultures	2,6 \$

			41 -					
Anteil eis Ackeri			arton Senein	4	beste tends		957	
	Bost.		4.4	V 0 B	in	\$	<del></del>	
Gemeinden		Sei-	200	Lafer L.Gon	1. F.	Paolo: rthes	toff.	Son- otige
ATE-Bereich from	115							
remplia	2 320 2 320	1:7	致;1	13,4 12,3	1.5	8:3	18:9	28,8 31,1
Manual specing 5	507				100	-,,	20,2	
Attenous	360	10,1	195		200.5	_		. 50.0
Cheptermile 10	614	- 315	1945	(4)	169	0,6	166	1 <b>414</b> 1
Megas labia	446	+ 745	\$3.0		ۯ55	2:	-	# <b>46</b> \@
M5ddelin	618	0,3	30,1	70,7	0,8	-	20,7	25,4
Storkov	716 345	2,6		12,9	3,1		S ACC	
0,6 32,0	S, E	10.9	<b>37.7</b>	<b>445</b> 4	85.01 N.V.	124	-	2 กล่อนรั
Carle Benetch & . S	6.4	A	27.6		ASS		1	¥€ zo. umans
~ • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3 940	S SIB	367	nê d		أدما		
titien dia	945	6255	<b>3</b> 43	46.		0,2	10,0	<b>75</b> 11
helionealde " !	36	5.62	200	***	CW .	0,9		77,9 177,5
Marie .	900	308	107	8954	79K 5	0,2	7,9	77,7
Beffite] \$.5		3,86	30.3	80.4	વ્દ _	7	22.7	2
2.4 weeker	<b>₩</b> 0	94:5	41.4	+1,4	315	-	zi y	24,1
Gandenits	570	0,2	40,9	9,4	0,5	-1	20.7	
September 112	375	175,6	2755	36.2		43.02		3140
Priceptors -	<i>5</i> 99		<b>6.35</b> 4	44,9	0,6	-	10,0	
2,85		11,3	40,9	6.0	25	b	2000	3
Character Court	8%	ځ ځځ	5.52	19,d	84	الإي	والإدران	100
Sankhala			A.	- J-	2	2,7	15.1	وراد
Pojstenburg -		-2,9	2500	43,18		2,4	14,0	
Pushenhain - 1		- 3,6	2009	4234			149.55	
Programmen -		73.4	HALE	46,19		3.3	12-7	
Lamback r.c		• • •	223	48,41	<b>85.4</b>	4,4	16,9	
Erfeklement.		2.5	5643	45,4 8			74,0	
PORE BOT			\$248	1202			75.9	
Speedorf	1			49,40		2,2	15,4	27, G
		1		" "	7.	7	7.1	417

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Constants	\$15.4 31,4 33,6
Substitute   Sub	33,6
10   10   10   10   10   10   10   10	33,6
Reflection         799         3,2         20,0         19,2         4,1         2,0         17,9           Remodulds         301         7,4         22,6         15,5         4,2         3,9         10,6           Rebrickbagen         600         1,3         27,0         17,4         5,3         1,7         15,0           Elementagen         601         1,6         20,0         25,2         3,3         2,1         17,5           Brin         597         3,9         20,0         25,2         3,3         2,1         17,5           Brin         597         3,9         20,0         20,0         3,3         2,0         16,0           Butterender         600         2,3         20,7         17,4         2,7         0,3         15,7	33,6
Stemdalde         901         7,0         20,6         15,5         4,2         3,9         10,6           Jubrishingen         600         1,3         27,0         17,4         5,8         1,9         15,0           Stansingen         601         1,6         29,0         25,2         3,5         2,1         17,5           Spin         597         3,9         25,9         14,0         3,5         2,0         16,0           Materials         0         465         0,7         20,2         10,1         4,5         2,4         14,4           Potentials         00         2,3         20,7         17,4         2,7         0,3         19,7	
Anthonogen 600 1,5 27,0 17,4 5,5 1,9 15,0 Elemenagen 601 1,6 25,0 25,2 3,5 2,1 17,5 25,0 25,2 3,5 2,0 16,0 25,2 25,2 25,2 25,0 16,0 25,2 25,2 25,0 16,0 25,2 25,2 25,0 16,0 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25,2 25	_
Elementagen 601 1,6 29,0 29,2 3,5 2,1 17,5 29 29,0 29,2 3,5 2,1 17,5 29,0 29,0 14,0 3,5 2,0 14,0 29,0 29,0 29,2 10,1 4,5 2,4 14,4 29,0 29,3 29,7 17,4 2,7 0,3 19,7	27,8
	31,7
(Botanan)do   0 465   0,7   26,2   10,1   4,5   2,4   14,4   Potentido   004   2,3   20,7   17,4   2,7   0,3   15,7	27,1
	34,7
	31,7
**************************************	37,3
	32,2
300 5.5 Bt.2 15.0 3.9 2.0 17.3	32,1
301 5,9 88,1 10,9 3,8 0,6 19,3	32,0
Snepto 200 4,1 27,6 12,6 4,9 2,3 19,7 26446 200 4,0 20,0 20,0 12,2 4,2 2,9 14,9	29,0
2840th 950 0,0 25,0 12,2 4,2 2,9 14,9	77,0
Pelotentula 407 5,4 25,6 17,5 4,1 0,8 16,3	32,3
Occupatio   2 179 3,5   20,4   17,3   4,1   1,0   17,5   0.3   0.3   0.4   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5   0.4   0.5	33,4
On-Dockson Ldo   970 3,8   26,5   16,6   3,5   2,0   16,9	30,7
Namer 301 1,7 20,6 16,6 2,3 2,3 17,6 Stagetica 910 6,2 31,5 10,0 3,6 2,4 10,5	30,9
Strate(10,0)   912   6,2   31,5   10,9   3,6   2,4   10,5	26,9
##	
	25,4
	77,0
	₩,5
	21,7
00138   TE	31,3
V:-0013m 90 - 52,6 21,1 A:-0013gla 900 4,4 89,6 82,3 3,1 - 14,3	26,3
80180s   201 - 140.01 - 1 - 1 - 155.9	22,3
Greenwald 201 - 44,1 8,7 19,4	#,2
Estatorial 291 - 44,6 6,7 19,4 20,4 20,4 20,5 21,1 15,3 21,6 21,5 - 21,6	35,3
Minerodout 875 1,4 34,9 21,5 21,6	20,4
20thorough 444 0,2 95,5 2,9 14,9	
700 - 40,0 0,0 16,0	3,5 3,0

			- 43 -	<u>.                                    </u>				
	Best.	$\prod_{i}$		4.	7 0 B	in S		
Geneinden MTS - Bereiche	rlach 19. h	501- 508	Les you	lafe:		Suela Fübe	Ear-	
Ringermalde Termen	798 73	2,5				1,3		
Vietnensistorf	295	2,7 0,7	34,3 37,2	, ,,	1 "	=	20,6	26,8
N 7 8 - Bereigh								
Templia	6 334	1,4	35,4	15,4	1,6	0,4	19,0	28,8
Igohen	3 760	0,8	35,4	12,0	0,9	0,2	18,6	32,1
Fürstenau	5 671	3,7	25,4	17,0	"-	2,7	15,1	31,9
Hersfelde Sunkou	6 421	4,2	25,5	1	"	5,2	16,4	31,4
Milmersdorf	6 328 4 018	5,5	24,2	15,0		2,0	17,3	32,1
		2,2	38,8	13,6	7,2	0,5	18,3	25,4
f	<b>32</b> 532	3,1	29,9	14,7	2,9	1,4	17,5	30,7
ohne VEG und GrFredermelde (Volkagut)						  -  -		
VBQ - Setsow	321	3.7	24,9	10,3	3.7	1,9	20,3	35,2
" - Alt-Termen	422	4,8	25,1	18.7	3,1	1.2	13.5	33.6
" - Reinfeld	227	5,3	24,2	16,3		2.2	22,5	29.5
" - Hersfelde	547	8,6	26,8	9,9	3,6	1,8	13,5	35,8
" - Stegelitz	674	6,2	30,1	9,9	5,1	2,4	12,6	33.7
	191	6,1	25,9	12,3	3,7	1,9	15,1	34,0
<u>anferdom:</u> Volkagut GrFredenwelde	449	6,2	15,6	11,8	6,0	4,7	11,8	43,9

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

			44 -					
		k * a		)				
	Incas			$\overline{}$	A V .		Sonst	_
		446	40841	-	L P 1956	1927		1957
	کرور		1956					
troide ineges.	16,9	17,6	17,1	17,0	16,3	16,2	17,2	18,3
Margo to 140	15,0	17,2				15,8	15,2	17,8
Semesgotsolds	19.9	16,0	18,4			16,8	20,4	18,9
Deless.	19,0	21,6				20,4	19,9	22,4
happen.	14,7	16,7				15,3	21,1	21,4
Gereto	20,8	20,6			- 1	20,1	21.4	18,6
Refer	21,2		20,4			17,0		18,2
do Llouggo tue Lán	19,3		1	1 .	1 1	15,0	20,0	
Brytge two Lês	15,1	17,2		l .	1 1	15,9	15,4	17,8
Publicago tarel do	20,4			Į		16,9	20,8	19,1
Mileomiriebte	10,7					2,9	11,1	4,2
Olfritohto	7,1	11,5	7,9	10,7	1 6,4	10,3	7,1	12,8
<u>derrik</u> Vinterilikalek	٠.٠	14.5	9,0	12,0	0,9	13,0	7,9	16,1
Benneyil Criebt	1 -	l '	6,6	2,7	5,4	2,7	6,6	3,3
Smalmar@es	250		212	34	234	260	300	311
Easteffelm	196		163	14	134	99	164	135
der i Brithartes	1		107	199	130	95	166	135
application .	344		1	L		470	361	520
	300	27	1	32	260	176	300	287
		-	1		1	1	42,9	48.4
Policiation-	41,5	41,5	38,5	47,	9 39, <b>3</b>	۳,۰	72,7	<del>     </del>
}	1	1		1	ì	1	1	1
1	Į	İ	1			1	1	
Į.	I	1	1	1		1		
Ł	1	1	1		1	<u> </u>		

		- 45	-				
Viebbestände ne		itaform obtog:	3.12,	200h M 1957	M - 1	ereiche	•
	Mardo	Hader inegen		Schwei- inages.	tar, i Semen	Schafe inagea	der.:
Ereia increent	3 963	17 046	9. 293	42 625	3 164	13 423	5 861
Volkesig.Otter Se.SCY.Jetriebe 120 ges. u. ind. Privetbetr. ges. dev.: 0 - 1 ha 5 - 10 ha 5 - 10 ha 30 - 20 ha 20 - 50 ha 20 - 10 ha 4 fb-her.Seemlin	SECTION SECTION	1 020	17.132.75 17.132	2 918 1 981 10 681 10 681 10 944 10 944 10 738 10 738 178	252500 1 C330	3 050 365 3 999 6 009 455 435 2 426 1 818 803	- 35.
Agreeters		3 218	1 952	9_773	685	2 761	1 199
Volkneig Offer Se. 627.3s triebe 130 gen. u.ind. Privatbetr. gas. dav.i 0 - 1 hs 1 - 5 " 5 - 10 " 20 - 20 " 20 - 50 "	- 	nserursta	\$8.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55.55	1 15 111	72 59 147 401 2 18 138 108 125 _10	559 926 1 2512 1105 1105 265 265 265 265 265 265 265 265 265 26	225 319 646 71 55 215 178 117
Mil-Ber. Joshan	387	1 616	963	4 232	322	1 178	590
davon: Velkeig.Süver Se. Str. Je triebe Live gan.u.ind. Privatvetriebe gan. dav.1 0 - 1 ha 1 - 20 " 10 - 20 " 20 - 90 "	* 本典於中華安學院 **	4555355555 1	45 204 216 24 210 245 148	119 843 3 270 431 376 365 1 010 568	12/20 27/7/59/57 -1	8 478 692 55 212 231 157	3 272 315 21 29 108 100 57
The state of the s	-601	2 743	1 529	6.841	574	1 454	697
Volkeig, Güter Se. Str. Betriebe LFG gen. u.ind. Privetbetr. gen. dav.: 0 - 1 la 1 - 5 " 5 - 16 " 20 - 20 " 20 - 90 "	1838 8585E	94 1 04? 1 602 30 115 619 331 431	36 361 932 27 376 199 222 36	191 2 654 3 996 319 1 507 737 104	15 224 335 7 25 116 79 96 10	10 582 862 40 57 307 200 214	249 440 24 29 171 102 89 25

		- 4	•				
	ffordo		dar. 1 Ethe	School- ne gos.	dar. 1 Sanon	Schafe images	447. :
EN: Mari	744	3 134	1 210	2 342	518	2 580	1 17
von: limetg. Ofter	17	16?	57	317	30	611	240
err.Botziobo O gen.u. ind. ivathotz. gen.	* 138~x58	1 9 1 2 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3 2 3	57 - 455 1 176 157 1002 1941	2 55735 2 55735 2 5573 2 5573 2 5790	7777 X 245	91975 85 75 15 36 1	**************************************
1 - 3 T	9Á 406	1 272	107	2 872	210	86 705	30
5 - 10 * 10 - 20 * 20 - 50 * 50 -a. darth.	100	326 111	191	190	45	165	2
de Ambre	290	3,343	1 904	8 529	637	3.795	1.39
limeig. Güter jeff.Setriebe	22 E.S. 48 E.S.	5? 202 201 2 44 40 551 173	1300	31 1 005 1 005 2 0	STEE STEE	1.53cas\$3%	mend walk
Assessing	602	2 253	1 発	1 001 2 005 5 462	792	1 12	3
. 1	240	140	<u>.</u> §	2 25	123	*77	22
10 - 30 20 - 30	243	951 175	103	2 049 1 802 358	121	113	216
	391	2 492	1 527	5 851	428	1 655	826
ren: Liseig, Ottor		109	49	697	21	448	230
gen.u.ini.	おってきるのながな	SALANTA SALANT	SEENSTRUCKS.	97 111 862 4 161 4 163 1 330 1 350 1 17	X128-835	35.72 35.72 35.73	27 05 0 4 5 W
v. 0 - 1 ha		<del>  X</del>	3	163	20	115	
10 - 20 10 - 20 20 - 50	186 213	33	\$33	1 510	133	330 436	17. 22.
20 - 20	- M	92	*9	117	17	18	
ele lagresent	2 263	17 046	2 293	42 623	3 144	13 425	3 00
T- inegeo.	27	594	217	2 916	155	3 090	1 054
- Between - Belafeld	84844	7.8.50 100 100 100 100 100 100 100 100 100 1	217 2121,257	200 200 200 200 200 200 200 200 200 200	21 51 51 30	559	1 054 22 22 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23
- Morefolde	#		#	郭	33	448 611 1 432	23X

24	Fishbestend je 100 ha L H mach Besitsformen und bei den Privatbetrieben mach Größengruppen Stand: 5. Juni 1957 - Flächenstand: 15. Juni 1957										
Bosi tsform	Jehr	Pford	tiner ineg.	der.: Zühe	Sohmi 20 gas	dar. : Saucz	Babada	Buts- fläch			
Inegonanti	<u>1957</u> 1956	9.6	_		101.2	8.7		42.35			
Sevon:	1957	1		1	89,5 131,7	8,3 5.5	29,1 102.5	2 59			
	1958	1:8	24:3	9,0	99,7	8,6	93,9	2 59 2 62			
Sonstige Setriobe	1952	3:3	41.8	23.5 23,4	99.7 88,3	8,4	27.4	39 76 39 91			
O E B	1957	3.8	18.1 18.0	7.0 6,1	<del>31,</del> 7	3,9	10.2 9.5	2 30 2 59			
So.bff. Betriebe	1957 1956	11.5	31.7 29,1	10.3	86,1	8.9	31.2 31.1	138			
LPG gen. und ind.	1957 1956	4,8	32.6 31.6	15.6 15,2	<del>26.9</del>	6.6	27.8	13 29			
Privat	1957	13.9	50.5 48,4		121 106,4	10.9	28.8	22 33			
devoni	1957	4.5	11.9	- 1	230.0	70,3 2,8 2,3	26,3 29.4	23 57 1 61 1 53			
1 - 5 ha	1957	12.8	54.0 49.5	1	222,6 122,3	_	36,1 21.7	1 53. 1 92!			
5 - 10 ha	1957	16.5	54.5	1		7.8 6,3	21.7 19,8	1 97			
<b></b>	1956 1957	15.3	51,3		125.2	11:3	31.2 27.8	8 89			
10 - 20 ha	1956	14,2	53.9 51,8	31,4	93.5		26,2	6 680 6 932			
20 - 50 ha	1957 1956	11.5	49.9	26.6 27,4	80,2	11.6 11,5	26,2	3 407 3 794			
iber 50 ha	1957 1956	10 <b>,9</b>	57,6 59,4	27,2	85,8	6,9	29,8	302			
(irchliche letriebe	1957	4,4	23.9	12.6	26.7		32,3	303			
- FLT-100	1956	5,0	25,4	13.3	96,5	6,4	-	129			
) somial.	10 1957	O Herki	29.81					44 45=			
Sektor ) Private	1957 1956 1952	4.81	26,1 59-1	12,8	79.6	6,8		<del>19 867</del> <del>18 958</del>			

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	Viction!	-	Concinto	e oine	al. VB	•		
	19	57 <b>e</b> m	ealther 1	956				
Constates		Pfords	Rindvich ineges,	dar. i Ethe	Gelme 130	Schafe	•	
A-levelet for	1936	189	1 231	483	3 361	1993		
looplin.	1337	1	1 517		1	, ,	•	1.
lar.: 126-Sota	*	16	131	42	968	559		
Steet.TL	<b>15.</b>	35	306	79	302	-		
Cost.Line	ionh.	106	3	3	4	-		
Sumplepring	1935	+ #	397	177	<del>  287</del> -	128		į
Madachuse	1339	46	292	133	125	111		
iar. 1736 Beinfe		15	130	143 52	905	"-		1
Electervalde	<del>133)</del> -	1	328	186	932	402	Ì	į
	1957		330 149	709	309	55	1	l
Moteolthin	T93/	13	172	क	347	छ	1	Ì
<b>Midelia</b>	1939	<del>  3</del>	<del>  }}</del>	<del>  333</del>	1 873	- 200	<b>.</b>	
Sterkov	1996	99	513	202	133	199		
	1997	112	213	198	200	172	ا ا	
Tertho	1939	79	203	133	682	172	`	
MTS-Bereich Ly	chen	Ì				<b>!</b>		}
daes.	1956	117	<del>  33</del>	+ 193	1 903	<del>  199</del>	l	
Tancavel do	1936	- 36	193	72	540	133	١.	
	1937	37	190	116	769 543		1	
Joons	1737	33	193	120	187	**	ļ	•
Boutel	1935	+ 37	133	+ 33	- 第	<del>  39</del>	1	
Do anove	1339	35	197	102	426	-88		•
	1937 1936	77	204	157	730	188	i	1

		- 4	<b>9</b> -			
Genoinden.		Pferde	Rindvich inages.		Schweine	Plade
ju et en	1956	33	106	<del>8</del> 3	330	***
Retenters	1956	- 28	237 213	128	725	319
mo-brough Flim					<b>i</b>	
heitmenburg	<del>1999</del>	- 👸	777	178	335	- 300
ic rinols	1936	87	393	-192	503	116
_uchenhain	1936	73	-212	<del>133</del>	1 430	313
Fallkyolistron	1956	72	329	174	700	<del>- 138</del>
ilardenbeck	1957 1956	103 82	540 347	197	827	123
Eröchlenderff	1957 1956	27	752 136	200 27	363	146
	1957 1956	26 56	147	137	\$35 \$35	146
kosenow	1957 1956	56 57 63	252	155	697 254	_
lhossdorf	1957	65	267	126	712	1411
IS-dereich Ber						
Masleben	1956 1957	55 53	283	123	853	263
Bersfelde	1956 1957	70	豐	191	979 882	- 535
dar. 17hG-Herefe		17	167	57	317	611
Jakobshagen	1939	<del>1</del>	295	133	725	<del>- 312</del>
Elaushagen	1956	108	322 332	246	995	<del>- 164</del>
Kuhs	1956	51	247	135	723	<del>\$7</del>
Kittenwalds	1956	205	731	129	1 206	一発
Petsnick	1956 1957	**	253 267	158	706	231 252
Tichnennsdorf	1956	141	516	305	1 705	<del>133</del>
	7927	148	733	302	1 164	433
					L	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

- % -											
shafe	•	Schwei.m	der: '	Madrick Inegro.	Pittodo		Concludes.				
	Γ						The Property Property				
<del>- 175</del>	Ł	2 123	勞	183	_25	<del>13)</del>	lecomilée				
-19		332	4	113	20						
77	Γ	¥	75	100	77	<del>133)</del>	Desidels				
105	Ļ	끯	103	- 195	*	1939	pi te				
桜	L	778	12.	355	83	1996					
425	Γ	405		940		1737	Plioth .				
179	t	<del>- 32</del>	3	129	<del>- 3</del> -	粉	Paledondaldo				
鍚	Ł	2 22	413	798	163	<del>133)</del>	leProdessenlde				
323	l	892	85	196	199	1777	der, : Telleant				
138	L	336	76	128	32	1956	Manage				
140 913	I	327 1 275	77 349	127 571	7	1337					
716	t	+ 563	33	<del>- 30</del>	<del>             </del>	133	Ptogolito				
432	ŀ	31	10	<b>77</b>	25		<b>40.</b> 1 Y 3 0				
	l				ł	ander!	Milandeb Hilm				
<del>- 15</del>	╀	- 38	18	33		1935	Bobosoco				
- 32	L	- <del>183</del>	120	183	مو	1956					
	Τ		118		7	733/	architectur.				
- 83	t	490	113	138-	**	133	<b>Stockouters</b>				
- 23	l	221		2	2	1986	Collin				
	١	190 220	<del>91</del>			1996	<del></del>				
- 36 22	t	191	- 33	- 55	8	7777	<del>(p,-26</del> 11a				
- 81 93	+	348	- 23	173	<del>  11</del>	133)	-Hilpin				
	1	13	12	15		***	<u> </u>				
	T		70	70	3	707	<del>-1011</del>				
<del>- 33</del>	+	498	139	148	<del>  3</del>	#	(Spaceald				
133	1	613	161	242	73	133	Sections				
155 98	I	337 331	177	300	7	777					
106	t	33	<del>  3</del>	128	<del>                                     </del>	爱	Whateries?				
		254	•	***	75	7,50					

	,	-	91 -			
O-maintan		Marke	indrich ineges.	Agr. i	Solution	Babate
Potozodorf	1955	2	25	133	233	
Perets	1935	23	- #	37	130	-15
Ringenwelde	1955	113	123	397	1 868	<del>198</del>
Source .	1955	<del>18</del>	189	- #5	37	<b>497</b>
der.: Y 3 6		25	109	48	697	446
Violumnodorf	1337	***	23)	137	333	- 199

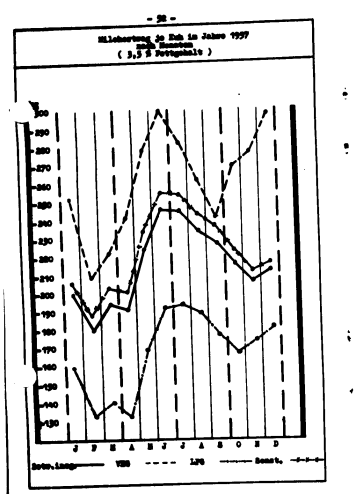
#### Annerkings

In alignmeinen gilt als Stand der 31.12.1957. Wo aber bereite ab 1. Januar 1958 feststehende Veründerungen vorliegen, sind diese bereits berücknichtigt worden.

Dies ist bei den volkseigenen Gübern der Fall, welche sich durch die Umbildung von Ö L B Igohen und Friedenfelde sowie des bisherigen Tiersuchtbetriebes Templin in V E G von inagesemt 5 am 31.12.1957 auf inagesemt 8 ab 1.1.1958 arbühten.

Bengleichen verringerten sich die Betriebe der örtlichen Lendwirtschaft von 8 auf 6 Betriebe.

Anch bei der Anschl der Vohnbevölkerung wurden 9 Fersonen von der Geseinde Rosenow sur Stadt Lychen umgemeindet. Eierdurch wird die Einwohnerschl des Ereises nicht berührt



			- #-								
-	- Produktivitit der Mho - Recognig von Helpfilch -										
	Bressyr	ng 140 l	hini leb	Jurches	197	Liebes					
Beach	inages.		8 B	Luague,	100	Lipta .	Boart.				
			5								
1953	161 012	440,5	₩,7	2 096	-	-	-				
1954	199 865	400,1	466,8	2 262	-	•	-				
1995	224 466	336,0	520,4	2 439	2 912	2 030	2 471				
1996	256 637	794,4	594,3	2 471	<b>5 02</b> 0	1 905	2 543				
1997	296 793	629,1	502,6	2 574	3 127	2 000	2 671				
ALTER						1					
James	19 149	40,6	45,2	200	252	199	205				
Johnson	17 091	45,4	40,3	180	209	133	186				
Mire	18 394	46,7	45,4	194	222	140	203				
April 1	10 163	46,1	42,9	191	241	132	801				
Mas	21 403	54,6	<b>50,7</b>	224	276	168	254				
Parent.	25 527	<b>&gt;&gt;,</b> >	55.5	246	300	191	255				
MI	23 434	<b>59,</b> 7	55,3	245	261	193	254				
Angust	22 094	58,0	53,6	254	261	186	245				
Soptomber	21 905	<b>56,2</b>	51,9	227	241	176	237				
Oktober	20 707	55,1	49,1	215	209	166	223				
Seventer	19 763	50,6	46,7	205	276	173	211				
Desember	20 325	52,2	48,0	212	297	181	216				

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	· <u>-1</u>	<b>»</b> -					1				
Course of calculat	<b>1910 3</b> 1	ak Josi	tefo:=	-							
Berichtsseitvern	Seriabeseituum (F-Echl Second onler den selle gedookt.Sauen berinden pich in berinden pich in Second den gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sauen berinden gedookt.Sau										
	2000	841111		V 3 0	IJ6	Sons't-					
I. Questal 1956	96	1 334	24	76	260	998					
z. * 1997	79	1 45	25	70	310	1 047	, ,				
Intelekto sen Verj.	103,1	107,5	95,8	102,6	119,2	104,8					
		1 615	15	104	263	1 246					
II. Questel 1996	91	1 360	22	32	306	1 022					
II. " 1997 Intuitable, sem Ver-	1	24,5	146,7	35,6	116,3	91,9					
TEE, Quartel 1996	90	1 104	19	94	252	836					
111. 1957	97	901	90	*	226	007					
Spin in S	107,8	52,9	263,2	72,3	69,7	82,0	۱,				
IF, taured 1996	94	1 397	27	*	251	1 098					
7. 1997	92	1 186	21	52	312	762	1				
Shoulding. see Yes	97,9	20,6	77,0	95,3	184,3	72,4	•				
2 27. Quartel 9	. "	5 530		>50	1 02	1	1				
L - 10. " 199		4 908	116	230	1 15		1				
10 m	100,1	2 20,7	136,	<b>3</b> 43,	118,	95,0					

Harktyroduktion									
	1996 1997 Sum								
	匚			Verj.	1957	12 % 2.70			
Lebendvich inages.	-	41 027	47 455	116,6	113.0	117.			
daven: Lobandrich e.Sded		9 204	1	120,8	26,5	121,			
Schooln		31 441	36 178	115.1	85.4	115.			
@ofl@gol		300	1 '	153.5	- •	157.			
Mileh		168 195	1 -	105,5	•	103			
Rice	100	64 530		132.3		132,			
Welle	4	300	1	114.5					
Sotrei do		95 115		106.9	552	107.			
<b>Olsenton</b>		3 700		280,1	""	220,			
Enrectfola		229 490	236 535	103.1		108			
Sneherriben	to	8 237	12 350	149,9		148,			
The state of the s		<del>, ,</del>	1957 in \$	<b>1</b>		· · · ·			
Zierische Freduktion	Dy for	Aug-	Pflansl.Pro	duktion	Frias	Auf-			
Labonévich o.Solmán	92,4	91,3	Go troi do		T	192,0			
Sehrein	93,7	121,8	Bilsenfrüch	te	26,9	350,			
Goflägnl	67,0	99,2	Olseatem		1	304,2			
MIJeh	95.	101,1	Kartoffeln		24,3	1205,			
Mor	93,3	3 140,2 Suckerriben 82,7 242,							
Telle	90,2	156,0	Sou		73,1	-			
X) Sieriech je 100 ha ESF, Přianalich je 100 ha der jewei- ligen Asberřišche									

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Stands	B 77	0 E	reis 1 - Be stood	195	9 1 1 17 12.195	7 Ge	rktor		57 Res-		
solehanag	4,	(C)	7	100	1015	8	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	abox :			Į.
2.1 Marris 1	Т	538 432 106	991 947 42	344 321 22		649 687 162	405 349 52	395 335 57	566 463 99		
<u>eshectinde</u> Rindos	-	109	167 28,3		130	97 67,1	94 23,2	93 23,5	386 68,2	•	
je 100 ba III darel Elhe	•	49	57	42	52	18	44	29			Ì
je 100 ha 14	•	9,1	9,6 317		18,7	2,1	10,9	7.3	10,4 302		İ
Sebunino je 100 ha IM		697 132,0	53,6		1 ' '	1 '	45,2	21,0	53,6		Ī
Sobol's	-	446	611	559	-	1 432	i i	-	_		
je 100 ha 12		ì	105,4 74	•	365	165,7	1	122	380		
Je 100 ha Lil		94 17,1		_	191,2	1	ì	30,5	67,1		
<u>riebtien Henebill</u> Brektoren			,		١.	11	1	1	1	;	
Kartoffellege-	-	•	1	1	1	1	-	-	-		
Mpdroospor	-	l '	1	1	1	1	1	-		١.	
Karbeffelbenbine Elbenbenbine		1	-	·  -	.   .	<u>'</u>	-	-			
Hollanlagen Putterbahnen	]:	<u> </u>			نــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		· <u> </u> -	<u> </u>	1-	-	
					to Bo Botz						

Entwicklung der LP G des Ereises Stand: Juni E. Jahres											
	343	31,12, 1952	1953	1954	1955	1996	1997				
Ameabl dor L P G		11	8	29	36	41	43				
der:: Typ III Sehl der Mitglieder		176	3 432	18	32 1 031	1 205					
dar.: Lendarbeit.		9	36	223	469	513	622				
Name 1 benem		104	259	200	242	306	334				
Industr.Arb.	-	-	-	-	3	64	130				
Landmirtschaftliche Betafläche ( gen.)	_	1 042	3 276	4 608	8 794	12 242	12:964				
Antoil on der LHP des Ereises	8	2,4	7.7	10,8	20,7	28,8	30,6				
Asturland ( gon.)	-	984	3 094	4 122	7 780	10 708	11 309				
Anteil en Ackerland des Ereises	*	2,7	8,6	11,5	22,5	30,0	31,8				
Jo Mitglied su bear Landw.Butsfläcke	he.	5,9	7,6	7.4	8,5	9,5	9.3				
<u>Vichbostände ( sen.</u> Rinder inagesent	34.	46	155	896	2 455	3 166	3 673				
Binder to 100 ha	-	4,4	4.7	19,4	27.9	25.9	26,3				
Ellie		12	74	330	901		1 527				
Kilhe je 100 ha	•	1,2	2,3	7,2	10,2	11,2	11,8				
Schweine imagement	•	150	326	1 395	4 903	5 822	7 801				
Solmeine je 100 ha	-	14,4	10,0	30,3	55,8	47,6	60,2				
Senen inegenent	•	2	27	173	463	588	737				
Sauen je 100 ha	•	0,2	0,8	3,8	5,3	4,8	5.7				
Schafe insgesent		148	207	601	1 443	2 651	3 420				
Schafe je 100 ha	•	14,2	6,3	13,0	16,4	21,7	26,4				

	- 56 -						
1.2 0'm 4	e Erciose uni cini		Lobbi	je Zem	miffe		
Step4: 31	.12.1957 - Angele	<b>a</b> 21	, Punk	Linst	1002	·	
Constate	Rene der 176		1442	ere		der.: Actor- lend	
مناحبات عطاعات							
Templia Optica Abronotors	H technolo	ш	*	11	319	221	
* Johnso/Babl.	Solidari 984	ш	16	15	185		
Beamslanuing	Freise Labon	ш	44	11	315	1 ' 1	
Hadesburg	Bouer Tog	ш		-	221		
Electoryalds	Zyoundothe£1	ш		_	483		
Hotoslikka	Portochel#1	ш	•		284		
<b>Biderlin</b>	Taleboormaks	ш		12	87		
Steeler	Trake Brie	ш	-	11	160		
Tertho	Read in Send	I	•	•	29	26	
ومذون عمادات		m	30		255	205	
America	Jefreite Brie	出		111	455		
Dooms.	Proto Salmait Studio con Fried.			3	219	1 1	
Zotuov	Strate de Social.			12	335	1	
Nationhous	Person C. serrer.		~	"	"		
Mil-Ber. Physics	<b>Å</b>		l			} }	
Bostibola	Bulch Telmort	111			446		
<b>Johnstrag</b>	Milita Miller	ш		1	263		
Inchesionia II	Imae Janel's	<b>I</b> II			250		l
Cortest-Filestoness	Bolant Just	ш			253	123	ı
* Hallense	Maheli	111		1 ''		1 133	l
Justinehogen	Callet and	III	- 1			144	l
Cartart. Salater Cald	Auction .	H		, -	155		ļ
• Stelmode	Softwag John Sohner	111	- 1		361		l
Berdenheit Belehtenderff	East these	1111	-	1	224	-	۱
	Delegae Was	111			334		١
<b>Design</b>	STATE SAME		<u>-</u> ا	<b>"</b>	"		١
1	1	1	1	1	1	l	1
ľ	1	1	1	1	1	ſ	1

	- 71 -					
	Rema der L P G	3	242) 482		9	
Geneinde	Access Car 2 2 4	77		0,5	(gen)	X
MTG-ler-Herstelde				1		
Halloben	Priedrich Engels	ш	53	28	673	625
Herafelde	House Labon	ш	20	6	117	109
Jakobshagen	Jungo Patriotem	ш	20	11	405	570
Elemehagen.	21. Desember	ш	31	35	320	295
Enhs	Breet Thilmenn	ш	43	27	325	305
Mittenwalde	7. Oktober	ш	61	37	535	467
Ortsteil: Blankenses	Boues Loben	ш	8	4	47	38
Petanick	Boss Lemenburg	ш	29	32	426	404
Vichnessedorf	Boto Julian	ш	57	27	465	451
				ļ		
MTS-Ber. Sucker			ļ	i	i	<b>i</b>
Buchhols	Florian Geyer	ш	26	14	299	295
Flioth	Noves Dowtechland	ш	52	46	721	629
Gorswalde	Yervirte	ш	65	45	638	565
Ortstell Keekstedt	Managana	111	52	90	493	434
Gr.Fredenwelde	Morgenrot	ш	_	30	421	326
1	1. Hel		1	l -	1	1
Planer	Clere Setkin	ш	20	13	168	155
	,			l	ĺ	
MrsBer. Hilmerede	est.			1		
Dergerotorf	Frohe Sukunft	ш	22	12	99	52
Götschendorf	Karl Liebknecht	ш	23	16	414	330
Milmeredorf	Deutsch-sowjet.	ш	15	18	175	141
Peteredoxf	Rober Stern	ш	1		319	245
		III	l -			206
Ringenwelde	Picaier		1	22	253	
Vietnamsdorf	Ernst Grube	ш	30	10	233	160
•	ł		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

- 40 - Poldantottes der 1998 meh Statifilasses. 1998 ble 1997					
Totalisman. Smolf III Smolf II Smolf II Smolf II		an reg			
Poldurbojite	1955 - 4pr 6 M	1925 7 Stead 371.1	1957		
Min Desplie		111111			
186 Zyeben		111/1			
186 Photonia	-	11/11/11			
MMA Moresfolds		`			
188 Section		1/3			
186 Minespilat		11.11.11			
		Solohoment/A	rungs who oben		

- 01 4								
	Tichtigo Ecannifform der einselnen 1886 und deren Bereiche Stund: 31.12.1957 - Flächenengaben: Bo 1957 (außer 180)							
	=	200- 911a	¥	Pig- stans	Boro- folds	-	mil- mero- desid	
Boochiftigto images. em 31.12.1937		155	116	164	163	151	125	
dar.: Produktioneerb.	•	96	4	120	114	>	75	
Boschäftigte in Durch- schnitt des Johnes	•	155	117	160	159	153	125	
dary (Brodniktianserb.	•	99	€5	124	113	90	74	
Pro-Kept-Leistung der Produktionsrhoiter	**	25 474	20734	10004	21966	21357	22351	
# Libno der Fredeb- tionnerbei ter	•	5 000	4 713	4700	5 123	4 921	5 062	
Srektowen aller Sypen	Stok	45	29	55	64	*	34	
Traktoren ungereebnet eng 15 E 36	•	€3,>>	35.9o	76,4 <u>2</u>	96,24	<b>83,</b> %	46,64	
Trakterendinges treuer	•	45	32	*7	56	53	*	
Trektorendzillimockin	•	12	9	12.	17	14	10	
Trakteren-Ehrtoffel- legemeskinen	•	•	5	6	6	6	•	
Sections the Vielfungerite	•	21	19	26	25	25	20	
Mildrossher.	•	5	5	6	.6	5	4	
Mikhinder	•	16	11	18	25	22	15	
2 (Denkober Drooshnooskinen	•	2	11	13	8 10	12	3	
Eartoffelroder <sup>1</sup>	•	14	•	13	16	9	11	
Ensteffelvellerate- mechinen	•	2	ړ	3	2	2	3	
Lkw	•	4	_ 5	6	5	5	3	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

- 62 -							
	Pag- plia	Igrahaa	Pitrote	Seco- felds		il lace door	
Occastleistungen ha s pfl.	26 679	15 853	27 607	» ««	24 GE	19 541	à
dar.: Eruktorenarteiten ha n pfl.	21 034	12 232	<b>23 411</b>	23 696	19 051	16 205	
Polésboiton he m pfl.	15 990	8 <b>940</b>	16 463	16 150	15 200	11 012	*
Durch Hilldregeher ab- gressitate 72 lobe in h	894	609	<b>345</b>	540	407	541	
Laistung peo 15 S 36 Tr. ha S 361.	346,2	372,9	301,3	216,0	255,3	347,6	
Rooten jo ha n pfl.	40,97	<b>50,46</b>	52,59	<b>34,39</b>	35,61	49,81	
Landrigteshaftilehe Setafilehe ha	9 612	4 402	6 490	7 727	a 436	6 206	
407.1 7 3 6	422	-	-	291	249	526	
1.7 6 ( gen.) 10. 1002 v.31.12.57	1 792	1 342	2763	3391	2 740	1 912	;
Asimpland inageoust	6 921	306	5099	6 907	7 499	4 604	
784	<b>746</b>	-	-	347	-	442	•
19. 1002 V.31.12.57	1 364	1 157	2 466	3 004	2 402	1 399	
Ì							
L		L,					

- 63 -							
Antoil der Bijentuneformen em Gementuneets							
1955 - 1957 in Present							
		1_					
	Jahr	Ino-	Bosial.	dern		Priv.	
Rincoluments	1953	100	74.9	36,5	36,2	25.1	
1negeoant	1954	100	72,4	31,3	37,1	27,6	
	1955	100	74.5	31,2	38,6	25,5	
	1996	100	75.3	31,5	39,1	24,7	
1	1957	<u> 100</u>	L_25.2.	32.3.	30.0.	25.3	
You Nineelben	de larrace t	s incre	sent en	tfalle	aufi		
Hahrungs-and	1953	60,7	56,7	57,7	56,4	72,7	
Gendalttel	1954	59,1	54,9	56,2	57,1		
	1955	58,6	55,3	55.7	58,3	68,0	
	1956	57,8	54,9	54,4	59,2	66,4	
	1957	56.6	-52.2	.53.1	60-4	_66.6	
Industriousres	1953	39.3	43,3	42,3	43,6	27,3	
1.negoconti	1954	40,9	45,1	43,8	42.9	30.0	
	1955	41,4	44,7	44,3	41,7	32,0	
	1956	42,2	45,1	45,6	40,8		
1	1927	42.0	45.3	46.9	39.6	32.0.	
You den	Industrie	TATES O	ntfalle	n aufı			
Schuhe	1 1953	1 3,0	1 3.0	3,2	3,0	2.8	
	1954	3,1	3,2	3,2	3,5	2.7	
	1955	3,0	3,0	3,1	3,2	3,1	
	1956	2,8	2,7	2,8	3,0	3,1	
	1952	2.0.	248_	2.6.	3.2.	2.8	
Textilies und	1953	19,0	22,2	22,4	23.4	9,6	
Bokloidung	1954	18,2	20,6	24,6	19,3	12,1	
	1955	17,6	19,6	23,2	18,8	12,0	
	1956	16,0	18,1	22,4	16,4	10,0	
	1957	16.5	_18.6_	22.1	12_5	10.1	
Senetigo Industri overen	1953	17,3	18,1	16,7	17,2	14,9	
THE STATE OF THE S	1954	19,6	21,3	16,0	20,1	15,2	
	1955	20,8	22,1	18,0	19,7	16,9	
	1956	23,4	24,5	20,4	21,4	20,5	
	1957	22,7	23,9	21,9	18,9	19,1	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

- W -				- 65 -
Rinselhandelouments je Rigentumsform der Stand	L			Potriete anni barenhamptgrappen 1955 bis 1957
1933 1954 1955 1956 1957				LEGISLATION LINE BOYER BUYER BUYER BUYER BUYER BUYER
Traces D M				Freent 1953 - 100 Br.
O Entrescrit Cashing   71 697   30 609   32 409   33 344   35 272   1 407   18 20 20   20 008   21 108   21 373   22 228   2 0 consist tell   1 374   10 328   11 301   11 971   12 974   0 10 tell   1 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	٠		Ť	60,7 19,1 58,6 57,8 58,0 96,7 102,4 105,3 111,4 0 67,0 55,8 38,2 57,0 36,7 98,7 105,8 105,1 109,6 1 10,7 20,8 21,3 99,0 99,9 105,8 114,7 2 5,13 41,4 42,2 42,0 103,5 111,9 119,0 138,8 0 15,1 13,2 17,6 18,0 16,2 17,5 17,6 20,8 23,4 22,7 112,6 127,6 193,4 33
Steatliche Hanialse	<b>7</b>		•	100 126 100 100 100 99.4 106.1 110.7 116.7
C habouse-ta-Gamba 10 970 9 114 987 9 970 70 851 1 40 871 1 60 1 7 872 8 562 8 777 8 865 7 488 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		:		17,7 26,2 33,7 37,4 33,1 83,1 87,6 9,3 93,3 0 17,4 40,5 97,3 17,7 97,8 87,5 88,3 87,4 86,9 1 17,7 17,8 17,8 17,7 17,8 17,8 17,7 17,8 17,8
KonsunceposaspashaCt-	!			100 100 100 100 85.5 90.2 95.7 103.5
Sabrupar   Grunds   10 649   10 993   12 953   15 360   14 276   15 280				55,4 77,1 50,5 79,2 60,4 105,0 119,0 127,8 136,4 0 41,6 41,6 40,7 40,5 36,9 102,5 110,8 116,6 117,0 1 14,0 15,3 17,6 18,7 21,5 105,5 136,1 151,1 161,9 2 12,5 6,5 106,1 112,1 113,8 0 3,0 3,5 3,2 3,0 3,5 3,2 12,1 12,1 113,8 0 3,0 3,5 13,1 13,1 119,7 125,1 17,2 20,1 179,7 21,4 18,9 19,9 90,7 84,0 93,6 2 17,2 20,1 179,7 21,4 18,9 119,1 129,5 149,0 137,9 3 100 100 100 102,0 113,1 119,7 125,2
1   1   1   1   1   1   1   1   1   1	è		•	11.0b Petriole  44,2 27,6 20,2 21,6 17,4 94,3 144,9 112,4 93,5 0 31,4 17,2 22,4 16,3 11,9 97,0 162,2 119,6 89,8 1 12.8 6,4 5,8 5,3 5,5 87,8 102,7 94,6 102,7 2 55,8 76,4 71,8 78,4 82,6 241,3 292,7 323,0 350,9 0 1,1 2,6 1,6 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5 1,5
10   10   10   10   10   10   10   10	•		•	100   100   100   100   176.3   227.4   229.9   237.2
2) Der vertudige Unsetsanstieg ab 1953 bei EG hängt mit der				blingt mit den Preissenkungen susamen: Umsetzmengen haben Ubernahme des Verkaufes von HO-Haren susamen.

	- 46				
Hinselbandelsu Rigentunafer	ments jo men in de	Kopf doz on Jakros	Bovillio 1955 bi	rung 201 a 1957	•
	Inego-		day		2 4
	2000	20 1)	26 2)	Senst.	Privat
1955 inagecest	1 269	463	499	26	319
der : Industre.	499	196	200	16	87
954 Langueset	1 268	397	471	50	350
dar.Industries.	519	174	202	38	105
1955 imageoust	1 571	427	528	65	350
der, Lindustries	568	189	220	47	112
1956 Imagement	1 450	457	567	67	359
der. : Industries.		208	232	52	121
1997 inegocant	1 551	502	602	70	377
der (Industries		235	238	58	121
1997 presentualer An- tell for Industries.	42,0	46,8	39,5	82,9	32,1
<u>innehl</u> der Stan		ndolovez 1. 12. 19		1100	
Verbaufestellen ineg	429	57	113	40	219
45101-1.000,ELV	130	35	25	•	66
Contatilitiengereste	-	5	12	12	59
Sand selection resp-Texts.		1		1	
Trans. 1		l -	64	-	5
Stell, m. Lobonani tti Dobloide, m. Smill	21	1	4	:	5 14
Johnston u. South!	21	1			14
Patricide, u. Statill Very Stalles für Indian Bedand		ı		3.	1
Johnston u. South!	21	1			14
Policide to Smill Toph.Stelles für Julius, Johns Verb.Stelles für Juneaust Juneaust	21 20 27	3	-	3. 1	14 14 21
Policide, t. Small Vert. Stalles für beliegt, Schaef Vert. Stelles für pert. Stalles mit Al Wilsia für Megar-	21 20 27	3	-	3.	14
Policide, to Sentil Technology of the Julius, Johns Verballing für Juniosities mit An Weight für Morer- und Gement. Flage	27 20 27	3	-	3. 1	14 14 21 17
Patieta, t. Suntil Pert. Staling für belieut, Scharf Voch. Staling für Pert. Staling mit At winin für Moger- und Gesende. Finge Staling	27 20 27	3	-	3. 1	14 14 21
Policide, t. Sentil Popt.Stelles für Julius, Johns Vort.Stelles für Jungert, Johns, und Jungert, Stelles Popt.Stelles mit Al visiel für Minyer- und Gesenth. Friege Genetige Junk-Fort. Stelles Vort.Stelles mit 3	27 27 20 40	3	1 -	3. 1	14 14 21 17
Patietage to Suntil Temperature for believe, Sedant Yesh-Stelles for Yesh-Stelles for Temperature Temp	27	3	-	3. 1	14 14 21 17

		- 97				
Vercennes selbendeb			lor Botzi Iridoakle			BLB- Suppose TI/97
Verkaufastelles			4470			
nech	lag-		12,5 Ma	25 bis	50 bis	75 bis
Branchengruppes	prount	unter	water	meter.	unter	retar
*************		12,5 10	25 554	50 25M	75 EDE	100 TDM
L	3) 424	abl der	Do tail obs	/ U) D=	sets in	200
Verkaufs- 3	236	125	3	39	7	3
stellen U	3 700	618	1 120	1 322	477	251
Hehrungs-u. B Genelinittel V	1 530	153	26 475	727	175	
J	1 350	133	7/2	/4/	"	:
Geststätten- 3	60	27	21	12		
gowerbe U	909	198	369	342		
Gemischt- B waren U	5 259			2 72	3 187	
	~			<b>/-</b>	,	
Bokloidung u. B	14	6	2	2	1	,
Textilien V	467	38	40	85	53	251
			_			
Eulturellen B Bedarf U	14 98	12	2 34			
	_					
Eausrat-Vohn- 3	34	26	6	2		
u.Banbedarf U	252	74	112	66		
	12	ام			_	
Körper-und B Gesundheitspf.U	174	12 32	50 50	30	62	
	"					
Sonst.Fach- 3	23	21	2			
verkaufastel. U	99	59	40			

Naselhaniele-		66 -	poch Bi,	patunt	formes	21.1			Jot:	de des		lee de debti	erter Lgo J	noch orec bas		ereie		1.00 1.12	Lade assess	. 1
er Beterlebe und	200h 1175		Lohen Haufaa		31.12.1	957			Botr.		1	11	Meles	4,	14	ŧ.	gen	195	-	
	Inegre.	80	EG	Somet	Privat	dar.de		4	192	TEE	<b>144</b>	IXXII	4	182	144		ليلا		<u> </u>	<b>41</b> ,
.Camila	186	**************************************	29	14	110	52		4	160	3	3	3	2	T &	5		7	7	2	1
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	160	33	21	14	92	42		1	6	1	5	ĺ		l				1	- 1	
	3	"	";	"	7	1 1			1 1		1									
•	1		1	l	1	1	•		<b>'</b>		1			1				1		
	5		2	l	3	2					4			l	ŀ			_		
	2	ļ	1	ł	1	1 1			1 11	Ŀ		2		١,				}		
	3		1		2	1 _	I	: •	1 2			-		l '	1	]		' '		
			!	l	7	5	į.	•	80	_		-	_	4	_					
-			<del></del> -	<del>                                     </del>		1.	<b>,</b>	İ	7	1	3	ΓŧΤ	-\$	1	T 2			<u> </u>		
	81	٠	18	*	90	15	į	1	1		1		-	ľ	•	•	•	•	ı	'
	61	,	11	•	37 1	🏲	į		-					1			ŀ		ļ	ı
				1	'		· ·		1 1					1					i	
	;		1 1		2	1 1			l -					Į	]			1		J
	2	Ì	1 1		1		ì	.	· 2		1			1	1	1				1
	5		1 1	l	4	2	Ì					ایا		1						1
	5		1	l	•		1		<del></del>			بب		Ь	Ц	Щ.				
	+*		1-1-	<del> </del>	1	-	Í		17		1	-1-	_1_	<del>, }</del> _	1		1,			_1
		-	_19	-	<u> </u>	lacksquare	: 1				"			}	1					1
	3		1	1	1		•				•			I					- 1	
) 	!	Ì	1 .	l	1 1	1 1	ļ	- 1	1 -									ļ	- 1	
lori lori	•			١,	1			-1	3		1			I	ł				- 1	
	;	}	;	1 '	2	,	4	4	,					1		j		ı		
•	7	2	1	1	5	انزا	•	•	1 1						•			!		ı
ŀ	1	l	1 1					İ	1 :					١.		1 1			ļ	- 1
	8				2			1	1 -		1	1		2	1	1 1		. 1		L
	•		3	1	•	3			-					ľ					- 1	ľ
	1 :		*		١.				-	1								- 1	- 1	[
	:		1 !	1	1	1 1			4		1						1	ļ	ļ	
			1 :	١.	;				1 1	]			1		1		·	ŀ		
	/																			_ h

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

		70 -	nulas t	-11		21.2				ineg.	3	1		1361	11.5	1		Ě	4	1	
	Lacate.	BO	23	Beast.	Privat	23,644				19	33		2		2				-		
- Jaz Jersfelde	20		13	5	4	,				1		1 2			]			ļ			1
erafelde	3	1	2				À		Ì	;	t	1	"						İ		ı
afleben	•	2	2	1 1	3	1			1	2	Į	1	1	İ		l	ŀ	1			1
abobohagen	2		1 1	_	1 1			<b>F</b>		1	ĺ	1		1	l		1		ł		
lanchagen	] 3		2	1 1	2					2		1			l				ł		
ahs	1 .		1 2	;	;		*		•	2	ŀ	1			1		1	1	1	ł	
Lttemelde	1:	ľ	1	\	' '		•			1-2	ļ	11	₩.		-1-	├	┿	<del>├</del>	<del></del>		⊢
vteniek Lehennederf			2	1_1_	1_1_	1_		1.		92	L	1	5	1	2	13	<b> </b>	<b>↓</b> _1_	2	1	₩
	42	•	19	7	17	6		1.		29	l	1	2	1	2	2	l	1	2	1	'
<u>-Bor, Bucker</u> eroneldo	24		7	•	11	4	1	1		-	1	l			1	ł	1	1		1	ı
neppels	2	-	2	i i		ĺ				1 :	1	١,	١,				1	1		l	
ergita	1	l	1	1	1					1 3	İ	;	'			ł	1	1	ĺ		
110th	3	1	1	1						1 ;	1	اء	1	1			1	1		1	1
riodomfoldo	2		1		1	l				[	1	-	1					1			1
rFredeamalde	5	ŀ	3	1	1					_	<u> </u>	1	1	ļ		↓	↓	↓	Ь_	ļ	1
Pinnov	2	١.	5	١.		۰ ا		1.		34	3		6	1	2				1		
tecolite	<del>  • -</del>	†	1.3	1	13		•			17	2	1	1	1	1	1	Γ				1
-Ber Piretenen		<del>  •</del> -	15	1 2	6	3	•			1	ł	1	ĺ	ł	1		İ	1			
lei teenburg	15	2	3	1	1 :	'				2	1	1	1	1	}			1	1	ŧ	1
Jorkhols Incheshols	:	l		1	1	l	:		•	1 :	١.	۱.	١.	l	1	i	1		1	İ	
Nahabasa.	1 2	1	1 1	1	1 1		,			,	1	1	1		į.			İ	'	i	
lerdonbook	6	2	1 1	1	2	1				1:	ł	1	1 4		1	1	1	1	1		1
Erichlenderff	3		2	1 1	1	l				5	l	1	<u></u> 2	<u> </u>	Ŀ	1	<u></u>	<u>L</u> _	<u> </u>		
Bosoner	•		1 1	1 1	2	1 1			•	400	11	40	22	2	25	10		11	-ss	3	Γ
		<del> </del>	+1	+	1-1-	1-	ŀ	F		- TAY		<b>+-™</b> -	-		-	<b>†**</b> *		4-44-		*****	****
		57	113	-	_L219			1 1				ı	1	1	ł		1	ì	1	1	

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	_•	72 -				
Sianch	pon 400 l	iroishan in 1		1997 =	1953	
	Image	mat 195		Ineg	poemt 19	<b>37</b>
	Soll	Let	\$	Sell	Ist	8
shetric and Desvirteshert	1025,5	619,4	60,4	5354,4	5156,1	96,3
Lond-Perst-und Ensegriftening	1317,2	452,6	34,4	3113,3	3119,3	100,2
Verbehr, Post w. Posmoldowesen	-	-	-	-	-	-
Mandel	114,3	67,2	55,0	946,2	832, o	87,9
Econosivirtoshaft n.Bicastloiotungsa	253,3	227,2	<b>09,</b> 7	335.9	346,7	103,2
Yalks-u "Berufsaus- kildung u "Sport	255,0	262,8	110,9	274,6	259,2	94,4
Maccacches's und Baltur	4,4	14,2	322,7	57,8	63,7	170,2
Dogunghoite- w. Doginistan	205,7	225,6	109,7	243,9	264,2	116,5
". Aparthement	360,8	155,4	37,0	414,4	313,2	75.0
Placason	7076,4	6219,4	87,9	5016,7	5770,2	99,2
desreaters Openess	7076,3	6196,6	87,6	5006,3	5606,6	98,0
Engeent:	10012,4	8241,8	77,7	16599,2	16144,6	97.5

		- 73 -				
Lungsbe	a 600 Er	elehane) in TDU	altes	1957 su	1953	
	Inege	sent 195	3	Ine	, , , , , , ,	57
	8011	Ist	\$	Sell	Ist	\$
Industrie und Bounirtechaft	277,0	1124,5	406,1	100,9	150,2	148,9
lend-Porst- u. Hesserwirtschaft	534,3	3356,1	625,0	10562,3	11900,7	112,7
Yerkehr, Post u. Permeldewson	-	-	-	-	-	-
Hendol	-	-	-	-	170,0	_
Kommunalwirtschaft u.Dienstleistungen	518,1	351,3	67,8	1462,8	1472,3	100,6
Volks-u.Berufs- ausbildung u.Sport	4377,4	4215,6	96,3	4053,6	4796,2	98,8
Wissenschaft und Kultur	155,1	145,1	93,6	269,8	242,5	89,9
Gooundheits- u. Boxialwesen	2772,1	2863,6	103,3	4143,5	4094,5	98,8
Steatsapperet	2996,0	2806,8	95,7	3136,1	3130,4	99,8
Finenson	316,6	179,6	56,7	4590,5	2842,1	61,9
derunter: Steuern	74,3	69,3	95,3	3962,3	2691,5	67,9
Inagoaant:	11948,6	15042,9	125,9	29119,5	28798,9	98,9

		- 74					
80	one conf	homen (	ior Com	inden :	la 206		
	1	956		1	957		1957 8u 56
1	Boll	Let	5	8011	Ist	_\$_	12.5
Grundstouer A	756,4	691,1	90,0	685,4	600,5	87,9	88,2
Grandstoner 3	682,8	679,4	99.5	667,9	649,1	97,2	95.5
Ereftfahrsoug-	172,2	177,2	102,9	181,9	180,9	99.5	102,1
Vor <del>galguages to</del> u	13,1	13,4	102,3	14,0	12,4	88,6	92,5
Masstoner	80,1	77,2	96,4	32,8	<b>54,</b> 9	106,4	45,2
Dandor town	<b>86,9</b>	72,4	85,3	88,3	70,0	79.3	1 1
Delturabgebo	24,6	24,6	100,0	24,5	22,6	92,2	91,9
2	inige E	onelff	rn der			T	1222 5
Ortl. Tehnungen	250,9	190,0	85,8	320,3	1		153,5
Strales u.brick	453.3	545,7	115,5	421,3	470,6	1111,3	7 89,9
trund-u.M.ttol- colules	1000,1	1877.5	99,9	2070,6	2068,2	99,	110,2
Politicals	1734,1	1014,3	104,6	2148,3	2122,2	98,	117,0
Sperontwicklung	in In	ecat se	14 1953	(1953	= 100)		
		1994	1955	1956	195	7 20	11 ung 1957
@ancocconcha?te	-	160,5	211,1	266,0	38	9,0 2	84,4
Poutocho Banczi	-benk	158,+	296,0	418,0	55		24,5
Sineri .Handele-	-Gen.	214,2	323,5	389,0	63	B,o 1	66,8
Protosperheses		140,5	200,0	260,0	41	2,0 3	61,6
Spareinlege Ser Bevälle	jo Ko	pe De	Sto:	gorung r den V	pro Ko rjehr	e e	tep-
1994 1995	1996	1957	195	19	55 1	956	1957
100,6 340,1	306,5	702,	9 60	,5 7	3,5	66,8	196,0

	75 <b>-</b>			
Riarichtunger	der Velke	bildung	•	
	Grund	- EL900]	- Ober-	Sonder- schulen
Rinrichtungen ineges. 60 Gerons	53	•	1	2
Schiler 1-8-9-12.Schuljeb	r 2 157	1 393	195	304
Hongtontliche Johrer	116	72	13	13
Schiller je Lehrer	19	19	15	19
Schiler je Schulleiter	41	340	195	122
Eleccerium	102	52	8	•
Schulturnhallen	-	1	-	-
Vor- und außerschulische  a) <u>Forschulische Ernicht</u> Plätse in Kindergärte Bruicher inagsent geneldete Kinder Einder je hauptentlic Brutekindergärten ins Stichten: 30.9.1957	RE In und Vohn	beine	395 26 413 15	
anweende Kinder in B		<b>B</b>	249	
b) <u>Anderschulische Ersie</u> Plätse in Kinderhorte			00	
Printer in Linermores  Braicher insgesent			90 5	
geneldete Einder			84	
Kinder je hauptamtlic	he Erziehe:	r	16	
Sonstige Einrichtung lieben Ersiebung (de mit Station der Jg. 1	n der auße: me der Jg,	rachu-		
c) Jurendeinrichtungen				
Ingesent			43	mit 84
davon: Jugendherberg	en		2 (	Plätse )
Jugendheime			-	
Jugandsiamer			41	

- 76 -	
Marishtungen des Cosundheitess	oone in Erois Tomplin
Stationics Similationess.  Describinger Setten in Erustenhinessen images. Betten out 1 000 Elementer	2 ( ?emplin / Zymhem ) 349 = 309 = 40
philoste Harishman andastalateria	1 ( Templin ) 3 ( Typhen, Seropelde, Scitzenburg )
SensindesSimuetametablessa intera, int Annountés, Beitossburg, Gander GrDille, GrFrederslie, Gr. quing, Linningen, Electrical mirodife, Poterdade, Planer, I bes, Suplin, Victominader, b S.St. micht bootet einde Gendenite	itu, Gerovaldo, Gellin, -Titor, Grunovald, Emmel- io, Raio, Igoben 2, Ell- kticalorg, Stagolita, Ster- rthe.
Emilectionalle Secrimicaelmenternet in: Templin 2, Beiteenburg, Flieth, Vielmenneterf.	
Anthonym Marichtmeen für Better und Kinds Kladesträppen Flätese in Kindsvirtypen	1 Semplia 2 Semplia / Lychen 36 - 16 - 20
Persimmentalions a) The - Descrimmentalio b) Salvementalio c) Mitterfessions d) fir Jugundgomacheiteoshuta	1 1 1
Blart skir megt der Lineker glanes kilde Denostingsträttlich	3 Semplin, Lychen, Gerov 4 Templin, Lychen, Gerovalde u. Boiteenburg
West das Stille Bel Britter	i Minal - Socialveson,
Stile and Bilimpressels 17800 Bisselmor jo Arab Schadgete	1 dar.: 1 Privat
Rismahair jo Sahnaret Aprilanda, Personal gedicinioches Elifaperesnal	2 994 1 118 1 1 1 1 107 1 4 1
Boine des Secialments pre. 3 —	

	' •	
Volkskunst und k	miturelle Massengrbeit	
Wallaharata anaklas and dana		
Velkakunstensembles und Grup dar.: in Betrieben der sentr		34
lichen Wirtschaft	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	4
Mitglieder von Volkskumstens	• ••	510
Eultur- und Elubhäuser insge dar.: in Setrieben der sentr		2
lichen Wirtschaft	areararaana mmd ots-	2
Kultur- und Klubräume inages tralgelenkten und örtl	emt - einschl. der sem- ichen Wirtschaft	37
Betriebsbibliotheken in Betr ten und örtlichen Wirt	ieben der sentralgelenk- scheft	6
Allgemeinbiidende öffentlich	e Bibliotheken	59
Heimatmuseen		1 3
I = Eröffnet am 51.3.1957 mi ( Ur- und Frühgeschichte, Er hunde ) soll auf die gesamte tores ausgedehnt werden.	Anlage des Prenslauer D	oppel-
hunde ) soll auf die gesante tores ausgedehnt werden. Heimstnuseum = sentrele Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entwicklung des Ereis wart, unter Hervorhebung der Damit ist der langibrige Wu Templin an historischer Stät	anlage des Prenslauer D sbildungsstätte sur Fors lichen Auswertung der ge em, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech. ein Ereisbeimetmus	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
numde ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrale Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entwicklung des Freis wart, unter Hervorbebung der Dant ist der langikhries Wu	anlage des Prenslauer D sbildungsstätte sur Fors lichen Auswertung der ge em, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech. ein Ereisbeimetmus	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrale Volk- Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entwicklung des Ereise wurt, unter Hervortschung der Danit ist der langjährige Wu Templin an historischer Stät Sportobiekte des Ereises Sportobiekte des Ereises	Anlage des Prenslauer D schildungsstätte sur Fors- lichen Auswertung der ge en, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimatmus te Su errichten, erfüllt	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrale Volk- Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichem Entricklung des Freise wart, unter Hervorbebung der Danit ist der langjährige Wu Templin an historischer Stät Sportplätse Sportplätse Tennisanlagen (Plätse)	Anlage des Prenalaurer De shildungsstätte sur Fors lichen Auswertung der ge est, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimstmus te Su errichten, erfüllt 2	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesante tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrele Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichem Entwicklung des Ersis- wart, unter Hervorhebung der Danit ist der langjährige Tu Templin an historischer Stät Sportobiekte des Ersises Sportplätze Tennisanlagen (Plätze) Sportbeime	Anlage des Prenslauer D schildungsstätte sur Fors- lichen Auswertung der ge en, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimatmus te Su errichten, erfüllt	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrele Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichem Entwicklung des Ereise mart, unter Hervorhebung der Danit ist der langjährige Wu Templin an historischer Stät Sportobiekte des Ereises Sportobiekte des Ereises Sportobiekte des Ereises Tennisanlagen (Plätse) Sportheime Schwimmtampfanlagen	Anlage des Prenalaurer De shildungsstätte sur Fors lichen Auswertung der ge est, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimstmus te Su errichten, erfüllt 2	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrele Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entwicklung des Ersis- wart, unter Hervorhebung der Danit ist der langjährige Tu Templin an historischer Stät Sportobiekte des Erwises Sportplätse Temmisanlagen (Plätse) Sportbeime	Anlage des Prenalaurer De shildungsstätte sur Fors lichen Auswertung der ge est, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimstmus te Su errichten, erfüllt 2	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrale Volk- Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entricklung des Ervise wart, unter Hervorhebung der Danit ist der langjährige Wu Templin an historischer Stät Sportbeiekte des Ervises Sportbeiste Tennisanlagen (Plätse) Sportbeime Schwisskampfanlagen Bennbahnen (Sand ) Turn-Spiel- u. Übungs-	Anlage des Prenslauer Des shidungsstätte sur Fors lichen Auswertung der ge sen, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimatsus te Su errichten, erfüllt 2 3 1	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
minde ) soll auf die gesante tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrele Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entwicklung des Ereise mart, unter Hervorhebung der Danit ist der langjährige Wu Templin an historischer Stät Sportobjekte des Ereises Sportobjekte des Ereises Sportobjekte des Ereises Tennisanlagen (Plätse) Sportheime Rehwisstampfanlagen Bennbahnen (Sand ) Turn-Spiel- u. Übungs- plätse Turnballen einschl.	Anlage des Prenslauer D sbildungsetätte sur Fors lichen luswertung der ge en, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nech, ein Kreisheimstmus te su errichten, erfüllt  2 3 1 4 1	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.
hinds ) soll auf die gesarte tores ausgedehnt werden. Heimstmuseum = sentrele Volk Darstellung und wissenschaft schaftlichen, wirtschaftlich lichen Entwicklung des Freise wurt, unter Hervorhebung der Damit ist der langjährige Wu Templin an historischer Stät Sportobiekte des Erwises Sportobiekte des Erwises Tennisanlagen (Plätse) Sportheime Schwimmkampfanlagen Bennbahnen (Sand ) furn-Spiel- u. Übungs- plätse Turnhallen einschl. Sporthalle	Anlage des Prenslauer D sbildungsstätte sur Fors lichen luswertung der ge en, kulturellen und volk es von der Urseit bis su Geschichte der Arbeiter nsch, ein Kreisheimstmus te su errichten, erfüllt  2 3 1 4 1 52	oppel- chung, sell- skund- r Gegen- bewegung.

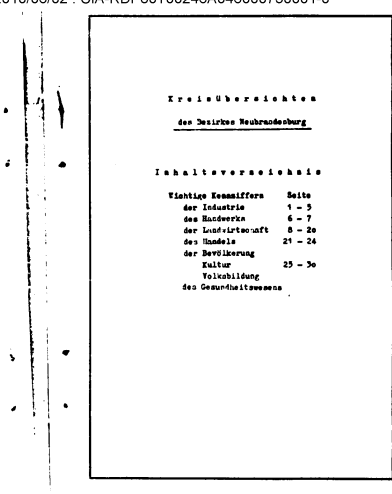
- 78 -Vereinigung der gegenseitigen Bewernhilfe (VdgB) Von der Voge bestehen in allem Gemeinden des Kreises sowie in veiteren 15 Orteteilen der Gemeinden inegesemt 68 Orteorganientionen. Desgleichen eind die vier Molkerei-Genossenschaften sovie eine Lendmaschinenreparaturverketatt und 11 Bäuerlicht-Bandols-Genossenschaften (BEG) der Vägl angeschlessen. http:// in Pomplin, Schdenicherstr. Eugehörig 8 Geneinden ElV einer gesenten landw. Betafläche von 4 170 ha sowie 263 abgabepflichtigen Privattetrieben und 6 landwirt -schaftlichen Produttionagenossenschaften. Anachl der Hitglieder: 374 mindent Annessalde, Boutel, Densow, Gandenite, Hind R. Hlodesralde, Metselthin, Eddelin und Ortsteil New der Stadt Tomplin. Politicalure: Eugabörig 5 Geneinden mit einer gesenten land-M.Felebartlieben Brüszläche von 3 826 ha sewie 255 abga-begflichtigen Frivatbetrieben und 6 landwirtschaftlichen Prochsticnen genosenachniten. Anschl der Eitglieder 250 Consinden: Berthels, Boitschburg, Eleushagen, Eröchlen-Merr, Viebnannsdorf sowie Buchenhain II, Ortsteil der Beweinde Buchenhain. Geremike: Engehörig 5 Gemeinden mit einer gesenten land-Elfelmitiliohen Butafläche von 6 063 ha sowie 206 land-wirtsshaftlichen Privathetrieben und 6 landwirtschaftli-ehen Produktionagenosenschaften. Anschl der Kitglieder: 346 Geneinden: Buchhols, Gersunide, Gr.-Fredenwalde, Hal-Latin, Film soute Ortsteil Hendorf der Gemeinde Frieden Wi Gracewild/Remelepring Sugabirig 5 Generades mit einer Interresolutilisten Betafläche von 2 197 ha sowie 167 abgebegflichtigen Frivatbetrieben und 2 landmirtschaft-lichen Frechnitiengemossenschaften. Ansahl der Hitglieder: 292 nieden Gr.-Dölln, Gr.-Väter, Grunewild, Esseels Tow Ed die Gemeinde Eurtschleg des Freises Gra Hardenback: Eugebörig 6 Gemeinden mit einer gesamten land Mittelentelieben Hutsfläche vom 6 141 ha soule 307 land wirtschaftlichen Privathetrieben und 9 landwirtschaftl. Produktionsgemessenschaften, Ameabl der Eitglieder: 365

- 79 -Geneinden: Funkenhagen, Hardenbeck, Jakobahagen, Rosenov Thomsdorf, Warthe, Buchenhain ohne den Ortsteil Buchen-BBG Lyuben: Zugehörig 4 Gemeinden mit einer geramten landwirt-schaftlichen Butafläche von 2 759 ha sowie 111 land-wirtschaftlichen Privathetrieben und 3 landwirtschaftlichen Produktionsgenossenschaften. Ansahl der Mitglieder: 160 Gereinden: Beens, Lychen, Retsow, Rutenberg. REG Milmarsdorf: Zugehörig 6 Gemeinden mit einer landwirtschaftlichen Eutsfläche von 2 432 ha sowie 115 landwirtschaftlichen Privatbetrieben und 4 1:ndwirtschaftlichen Produktionsgenosenschaften.

Ansahl der Mitglieder: 168 Geseinden: Bebersee, Götschendorf ohne Ortsteil Hohen-weide, Gollin, Gr.-Kölpin, Milmersdorf, Petersderf und Ortsteil Ahrensdorf der Stadt Templin sowie Ortsteil Briesen der Geseinde Krohnhorst. BEG Mittenwalder Zugehörig 4 Gemeinden mit einer gesamten land-wirtschaftlichen Hutsfläche von 3 475 ha sowie 246 landw. Privatbetrieben und 4 landwirtschaftlichen Produktiens-genosemschaften.
Ansahl der Mitglieder: 310 310 Geneinden: Hersfelde, Krohnhorst ohne Ortsteil Brissen, Mittenwalde, Petznick. BHG Ringanwelde: Zugehörig 3 Gemeinden mit einer gesamten land-Wirtschaftlichen Hutsfläche von 1 353 ha sowie 94 lands. Privatbetrieben und 1 landwirtschaftliche Produktionsge-nossenschaft. Anschl der Hitglieder 133 Gemeinden: Porats, Ringenwalde, Temmen und Ortsteil Hohe BEG Sterelits: Zugehörig 3 Gemeinden mit einer landwirtschaft-lichen Butsfläche von 2 496 ha sowie 194 landwirtschaft-lichen Privatbetrieben und 1 landwirtschaftliche Produb-tionsgemosenschaft. Ansahl der Mitglieder: 185 Gemeinden: Fergits, Flieth, Stegelits. BHG Templin: Zugehörig 3 Gemeinden mit einer landwirtschaftl.
Rutafläche von 9 016 ha sowie 210 landwirtschaftlichen
Privatbetriebem und 2 landwirtschaftlichen Produktionsgenossenstus: ven. Ansahl der Mitglieder:

Geneinden: Dargersdorf, Templim ohne Ortsteil Ahmensdorf und Netzbe, Vietnannsdorf, Geneinde Pinnow gehört sur RHG Potslow, Kreis Prenslen

>



		<del> </del>				,				
				. •		• •	-			
•		•					•	-	-	
Staatiche Zontraterwaltung för Stationk		Betrie Industrie	be, Bessi betriebe	in The	ued Br	uttoprode goatunefe	ktion d	r z) i Ereise	a 1939	[-
		I nego mat				733 (	(3)	<b>V</b> 1	3 (ärt	1.)
	Bo- triebe	Beschif- tigte	Brutto- pro- duktion	der	Bo- triebe	Boschii tigto	Brutto- pro- duktion	Bo- triébe	tigte	Brutto pro- ductio
Bosirk inages.	324	24 006	476 359		1 44	12 417	207 <b>8</b> 31	125	8 415     333	154 55 <u>!</u> 4 134
Altestroptow Asklam	10 26	1 614	42 913	2,3 9,0	] 2	541	22 067	11	864	13 29
Demois Demois	30	2 033	56 123	11,8	1 3	1 137	27 015		615	15 38
falohia	27	2 594	44 .82	9,3	ا غ	1 532	26 102	12	1 006	8 04
leubraade pburg	32	4 615		15,5		3 292	34 905	11	948	25 44
Sountrelits	34	2 217	43 523	9,1	4	1 119	16 606	14	751	20 04
Pasevalk	25	1 249	32 125	6,7	3	610	14 615	10	490	9 86
Prenslau	22	1 029	28 978	6,1	2	<b>39</b> 0	7 856	,	499	12 96
Röbel	8	96	4 771	1,0	-	-	-	,	<b>56</b>	2 14
Strasburg	10	238	6 463	1,4	-	-	-	4	110	61
Templia	16	450	12 113	2,5	1	97	1 106	5	160	5 25
Beterow	18	960	22 965	4,8	-	-	-	7	734	14 •7:
Veke <b>ratiede</b>	32	4 022	47 038	9,9	5	2 605	28 928	10	1 118	9 87
Tares	34	2 385	50 403	10,6	5	1 296	28 631	13	731	13 421

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

10-10-10-1											2
	L			<u> </u>					Lvatbo	<u></u>	
	Geso	and another	tes		beteatl.		_		1		
	Bo- trieb	Bosobii e tigte	f- Brut pro- suict		Desch tigt		tios	triobe	tigt	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Brutt pro- sukti
	_						1		ه م ا	I	20.41
sirk insgement	69	1 38	6   85 3	48   2	66	11:	18 j	88	1 1 7	722	29 12
tentreptow	1 3	9	9   5 5	77 -	-	•   •	- 1	3	1	72	1 15
kles	7	10			1	1	-	6 6	1	107 85	1 8
nuis	7	19			·   •		_	4	1	94	1 6
lohis	6	16	- 1	312	-	'	_	9	1 .	229	5 6
mpresde spæg	4	14			39	.   `	- 374	14		251	37
ustrelits	1		-					3	'	38	6
sowalk	9	11			-		-	2		21	1
recelau	9	11	- 1		i -	1	-	3		12	;
Shel	2		8 2 4		-		-	2		38	,
resburg	4		0 5		-	- 1	_	5		93	1 0
mplin	5	19		698	-	l	-	6	1	141	2 1
terow	5			720 -	2	.  _	- 144	12		227	4 6
kerminde	4	4		027 1	'	'   '	-	13		314	
res	3	1 40	5 1 3	746   -		•	-	,	٠	<b>J.</b> 4	• •
		<del></del>	⊋., maxis − 4°				•				
Statiliche Zentra verwalltin für Statistik	· -	4	und Bru ndustrie	ttoprodukt zweigen us			Industiu de		riaba	*)	
Statische Zentra verwaltun für Statistik	Bezi	Anzahl naoh I	und Bru ndustrie	ttoprodukt zweigen us davon: n	ach Indus	triesw	Indus für d	triebeti as Jahr	riebe 1957	*)	
Statiliche Zentra verwaltin für Statistik	Bezi	Angahl nach I	Eperg	davon: n	ach Indus	stri <b>es</b> w	Industria de	triebets as John hemie	riebe 1957	X) Bauma Bo-	Bru
Statische Zentra verwaltun für Statistik	Bezi inagesa	Anzahl naoh I	Eperg	davon: n	Berghe	triesw	Indus für d	triebetmas Jahr	riebe 1957	X)	Bru
Statische Zentra verwaltun für Statistik Bezirk inages.	Beri insgess Be-	Anzahl naoh I	Energ	davon: n	Berghe	strieswo	Indus für de	triebetmas Jahr	riebe 1957	X) Bauma Bo-	Bru
bezirk inages.	Beri insgess Be- trieb	Angahl naoh I rk mt iruttoproduktion 476 359	Energ	davon: na	Bergbe	ntriesw nu nutto- odukt.	Industrie de la companya del companya del companya de la companya	hemie Brutt	riebe 1957	Beume Be- riebe	Bru pro
Bezirk inages.	Beri insgess Be- trieb	Angahl naoh I rk mt lruttopro-duktion 476 359	Energ	davon: na	Bergbe	ntriesw nu nutto- odukt.	Industrie de la companya del companya del companya de la companya	hemie Brutt	riebe 1957	Beume Be- riebe	Bru pro
Bezirk inages. Altentreptow	Beri insgess Be- trieb	Anzahl naoh I rk iruttoproduktion 476 359	Energ	davon: na	Bergberiebe pr	nutto- odukt.	Industrie de la companya del companya del companya de la companya	hemis Brutt produ	1957 1957	Bauma Be-riebe 27	Bru pro
Bezirk inages. Altentreptow Anklam Demmin	Beriangess Bertrien 324   10   26   30	Anzahl naoh I rk mt Aruttoproduktion 476 359 10 897 42 913 56 123	Energ	davon: na	Bergbe Be- Briebc pr	rutto- odukt.	Industriir di	hemie Brutt 2 07	riebe 1957	Bound Bo-riebe 27	Bru pro
Bezirk inages. Altentreptow Anklam Demmin Malchin	Be- trieb 324 10 26 30 27	Angahl naoh I rk ant sruttoproduktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082	Energ	davon: na	Bergbe Be- Briebc pro	rutto- odukt. 2 451	Indus für di	hemie Brutt produ  2 07	0- lkt. k	Bauma Be-riebe 27	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg	Be- trieb 324   10 26 30 27 32	Angahl nach I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Energ Be- h triebe H	davon: n. gie Srutto- produkt. t	Bergberger Beriebe pro	rutto- odukt. 2 451 - 174 331 372	Industriir di	hemie Brutt produ  2 07	riebe 1957	Be-riebe	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Neustrelitz	Bezi   inngees   Be-   trieb	Angahl nach I rk mt iruttoproduktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082 74 005 43 523	Energ Be- h triebe H	davon: n. gie Srutto- produkt. t	Bergbi Be- B. Tiebc priebc priebc	rutto- odukt. 2 451 - 174 331 372 572	Indus für di	hemie Brutt produ  2 07	0- lkt. k	27 1 3 4 1 1	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Neustrelitz Pasewalk	Bezi insgees Be- trieb 324   10 26 50 27 32 34 25	Angahl nach I rk mt lruttoproduktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082 74 005 43 523 32 125	Energy Be- 1 triebe 1 2	davon: n. gie Srutto- produkt. t	Bergbe Be- Biriebc pri	rutto- odukt. 2 451 - 174 331 372 572 83	Indus für di	hemie Brutt produ  2 07	0- lkt. k	Be-riebe	Bru pro
Bezirk inages. Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Reustrelitz Passwalk Prenzlau	Beri inngees Be- trieb  324  10 26 30 27 32 34 25 22	Anzahl naoh I rk mt iruttoproduktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082 74 005 43 523 32 125 28 938	Energ Be- I triebe I	davon: n. gie Srutto- produkt. t	Be- Birishc pri	nutto- odukt. 2 451 	Industrial CC Bentales	hemie Brutt produ  2 07	0- lkt. k	27 1 3 1 1 1 1	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Neustrelitz Passwalk Prenzlau Röbel	Beri inngess Be- trieb  324   10 26 50 27 32 34 25 22 8	Angahl naoh I rk ant september 1	Energ Be- E triebe I	davon: n. gie Srutto- produkt. t	Be- Birishc pri	nutto- odukt. 2 451 	Industria di CC Be-trais di 1 1 1	hemie Brutt produ  2 07	0- lkt. k	27 1 3 4 1 1 1	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Reustrelitz Pasewalk Prenzlau Röbel Strauburg	Bezi inngees  Be- trieb  324  10 26 30 27 32 34 25 22 8 10	Angahl naoh I rk ant sruttoproduktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082 74 005 43 523 32 125 28 938 4 771 6 463	Eners Be- I triebe I	davon: n.  davon: n.  gie  9 706  9 706  - 9 706	Begbiere Briebc pro	nutto- odukt. 2 451 	Industria di CC Be-trais di 1 1 1	hemie Brutt produ 2 07	riebe 1957 	27 1 3 1 1 1 1 1 1 1	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Neustrelitz Pasewalk Prenzlau Röbel Strauburg Templin	Bezi inngess Be-   trieb  324   10   26   30   27   32   34   25   22   8   10   16	Angahl nach I rk mt iruttopro- duktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082 74 005 43 523 32 125 28 938 4 771 6 463 12 113	Energ Be-latriebell 2	davon: n.  davon: n.  gie  9 706  9 706  - 9 706	Bergbi Be- Bi riebc pri	rutto- odukt. 2 451	Industrial für die die die die die die die die die die	hemie Brutt produ 2 07	0- lkt. k	27 1 3 1 1 1 1 1 1	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Reustrelitz Passwalk Prenzlau Röbel Strauburg Templin Teterow	Bezi insgess Be- trieb  324  10 26 30 27 32 34 25 22 8 10 16 18	Angahl nach I na	Energ Be- E triebe I	davon: n.  davon: n.  gie  9 706  9 706  - 9 706	Bergbe Be- B: riebc pr  10   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	rutto- dukt. 2 451 - 174 331 372 572 83 84 161	Indus für di sigen C C Be-triss 5	hemie Brutt produ 2 07	riebe 1957	27 1 27 1 3 4 1 1 1 1 1 1 1 5	Bru pro
Bezirk inages.  Altentreptow Anklam Demmin Malchin Neubrandenburg Neustrelitz Pasewalk Prenzlau Röbel Strauburg Templin	Bezi inngess Be-   trieb  324   10   26   30   27   32   34   25   22   8   10   16	Angahl nach I rk mt iruttopro- duktion 476 359 10 897 42 913 56 123 44 082 74 005 43 523 32 125 28 938 4 771 6 463 12 113	Energ Be- E triebe I	davon: n.  davon: n.  gie  9 706  9 706  - 9 706	Bergbe Be- B: riebc pr  10   2   1   1   1   1   1   1   1   1   1	rutto- dukt. 2 451 - 174 331 372 572 83 84 161	Indus für de Grand	hemis Brutt produ	riebe 1957	27 1 3 1 1 1 1 1 1	Brupro

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

					T-	A. at -1 a-						
	Alles	ae i ser	Yehrs	ions pass	Sahi	*****	لمان	reies u.	letel)	-	Rlekt	rotechai
	Baset	Tao upan	0200				-		_		<b>└</b>	Drutte-
	Bo- trick	brutto- produkt,	Bo- tride	Brut to- produkt	tria	Brutto- produkt.		Bretto- produkt.	bo- Eriobo	Brutto- produkt.	tricke	produkt
												1 .
Besirk images,	17	17 270	18	28 991	1	8 269	8	32 487	15	4 164	17	2 799
Altentreptow	1	167	1 1	51	-	- !	-	<b>i</b> -	-	-	-	-
Acklas	1	81	2	2 702	<b>-</b>	-	-	-	,	368	1 1	560
De min	1	250	5	9 747	-	-	-	-	-	-	1 1	107
Malonia	1	1 446	2	5 879	-	-	-	<b>-</b>	-	-	2	1 025
Neubrandenburg	2	3 847	2	1 899	-	-	1	332	-	-	1 -	1
Keustrelits	4	3 143	1	1 783	1	8 269	2	482	<b> </b> -	-	1 1	488
Pasowalk	1	496	1	2 007	-	-	-	-	1 4	147	1	272
Prenslau	-	-	2	3 856	-	-	1	2 558	3	29	-	-
köbel	1	225	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Strasburg	2	298	-	-	-	-	-	-	1	188	-	-
Templia	-	-	-	-	-	<b>-</b>	-	-	2	717	1	347
Teterow	1	4 197	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
lekerainde	2	3 120	1 1	24	-	-	3	22 272	2	2 715	-	-
leres	l –	_	1 1	1 063	l -	1 -	1	7 063	l -	l -	<b> </b> -	1 -
BMS - 0 (Kg rgs.) South (Bel	<u> </u>						-	•				Bett .
Beganische Zantrabverwalte für Statesich	<u> </u>							•			]	3
Segatische Zontroirerwalts	<u> </u>											
Segatische Zontroirerwalts			Tex	111-		Industri			Drue			3
Stagtische Zentreirerwalts	Hols	be- und	100	til- ustrie	Bekl	eidung	Lode	LAULet		koroton	Hahru	age- un mittel Brutto-
Stagliche Zentrebrewalls	Hols	be- und	100	til- ustrie Brutto- produkt	Bekl		Lode			koroton	Hahru	age- un mittel Brutto-
Stantische Zentroberwahr für Stansisch	Hols Vera be-	be- und	ind trice	Brutto-	Bekl Be- trida	eidung	Lode Bo- trisbe	Brutto- produkt	Be- trieb	koroton	Hehru Genus Be- tride	ngo- un mittel Brutto- produkt
Stanische Zentreiwerwelle für Stanssich Besirk innges.	Bols Vera	be- und rbeitung Reutte- produkt	ind trice	metrie Brutto- produkt	Bekl Be- trida	Brutto- produkt	Lode Bo- trisbe	Brutto- produkt	Be- trieb	kereien Brutte- produkt.	Hehru Genus Be- tride	5 mage— un malttel Brutte- produkt 277 786 7 356
Stanische Zentraterwahe für Stanisch Sesirk insges.	Bols Vera	be- und rbeitung Brutte- produkt	ind trim	metrie Brutto- produkt	Bekl Be- tride	Brutto- produkt	Lode Bo- trisbe	Brutto- produkt	Be- trieb	kereien Brutte- produkt.	Hehru Genus Be- tride	5 nage— un mittel Brutte- produkt 277 786 7 356 34 26
Steamiche Zentreberwehn für Steinsich Besirk innges.	Bols Vera	be- und rbeitung Rrutte- produkt, 48 592	ind trim	Brutto- produkt	Bekl Be- tride	Brutto- produkt	Lode Bo- trisbe	Brutto- produkt	Be- trieb	kereien Brutte- produkt.	Hehru Genus Be- tride	5 mage- un mittel Brutte- produkt 277 786 7 359 34 26 39 016
Staniche Zantsberwahr für Staniche Antscheiden Sesirk innges.	Bols Vera	be- und rbeitung Rrutte- produkt.   48 592   411   2 815   6 341	6	Brutto- produkt	Bekl Be- tride	Brutto- produkt	Lode Bo- trisbe	Brutto- produkt	Be- trieb	kereien Brutte- produkt.	Hehru Genus Be- tride	5 mage- un mittel Brutte- produkt 277 786 7 359 34 26 39 01 29 48
Stemuch Zentraterwalte für Stansuch Sesirk innges. Altentreptow Anklam Demmin	Bols Vera	be- und rbeitung Rrutte- produkt. 48 592 411 2 815 6 341 3 680	6 - 1	Brutto-produkt  10 597	Bekl Be- trida	Brutto- produkt	Lode Be- trisbs	Protest and a second and a second a sec	Bo- trists 6	kereien brutte- produkt. 2 355	Hehru Genus Be- tride 138	7 750 34 26 39 010 29 48
Staniche Zentraterwahr für Stanisch lesirk innges. Litentreptow Anklam Demmin Lalohin Reubrandenburg	Hols Tora	be- und rbeitung Brutte- produkt.   48 592   411   2 815   6 341   3 680   3 592	6 - 1 - 2	Brutto-produkt	Bekl Be- trida	Brutto- produkt	Lode Be- triabe	Brutto- produkt.	Bo- trists 6	kereien brutte- produkt. 2 355		7 750 37 786 7 750 34 26 39 01 29 48 46 27 17 07
Statistiche Zentraterwalte für Statistich des irk innges. Altentreptow Anklam Denmin Belohin Meuhrendenburg	Hols Tora	be- und resitung Brutte-produkt.  48 592  411 2 815 6 341 3 660 5 592 10 337	ind trick	Brutto-produkt  10 597  - 150 - 4 890	Bekl Be- trids 2	Brutto- produkt	Lode Be- trisbe	Brutto- produkt. 856 	Be	kereies Brutte- produkt. 2 355	Mahru   Genus   Bo-   tride   138     5     10     17     12     12	7 750 37 786 7 750 34 26 39 01 29 48 46 27 17 07
Steamiche Zentraterwalte für Stanssisk innges. Altentreptow Anklam Denmin inlehente meubrandenburg Meustrelits Passwalk	Bols Term	de- und reitung Brutte- produkt. 48 592 411 2 815 6 3410 3 592 10 337 5 029	6 - 1 - 2	Brutto-produkt  10 597  150  4 890	Bekl Be- trids 2	Brutto- produkt	Lode Be- triebe	Brutto- produkt. 856 	Be	bereies Brutte-produkt. 2 355	Hahru   Genus   Be-   tride   158     5   10   17   12   12   13	7 35: 34 26 39 01: 29 48 46 27 17 07 23 01
Stockiche Zentraterwalte für Stansche kerne der Stansch kerne der Stansche kerne der Stansche kerne der Stansche kerne der Stansche kerne der Stansche kerne der Stansche kerne der Stan	Bols Vera	de- und rbeitung Brutte- produkt. 48 592 411 2 815 6 341 3 580 3 590 10 337 5 029 1 883	6 - 1 2	Brutto-produkt  10 597  150  4 890	Bekl Be- trids 2	Brutto- produkt	Lode Be- triebe	Brutto- produkt. 856 	Be	bereies Brutte-produkt. 2 355	Hahru   Genus   Be-   tride   158     5   10   17   12   12   13	7 755 34 26 39 01- 29 48 46 27 17 07- 23 01- 20 56
Staniche Zontraterwahn für Stanich für Sta	Bols   1   59   1   3   4   8   1   5   1	be- und rbeitung Rrutte- produkt.   48 592   411   2 815   6 341   3 680   3 592   10 337   5 029   1 883   108	6 - 1 2	Brutto-produkt  10 597  150  4 890	Bekl Be- trida 2	eléung Brutto- produkt 3 691 2 726	Iode Bo-trisbs	Reutto- produkt.  856  490 325	Be	bereies Brutte-produkt. 2 355	Hehru   Genus   Be-   tride   158     5     10     17     12     13     15     6	7 784 277 784 277 784 277 784 277 784 29 48 46 27 17 07 23 01 20 56 4 43
Steamich Zentraterwelle für Stemenk innges. Altentreptow Anklam Denmin inlohis Meubrandenburg Heustrelits Presslau hübel	Hols vers rick	be- und rbeitung Rrutte- produkt. 48 592 411 2 815 6 341 3 680 3 592 10 337 5 629 1 830 174	6 - 1 - 2	Brutto-produkt  10 597  150  4 890	Bekl Be- trida 2	oldung Brutto- produkt 3 691 2 726	Lode Be- triebe	Reutto- produkt.  856  490 325	Be- trieb	bereies Brutte-produkt. 2 355		5 male of the second of the se
Steamiche Zontraterwahr für Stanisch für Stanisch Altentreptow Anklam Denmin Umlohin Meuhrendenburg Weustrelits Prenslau Aubel Strauburg	Holse Vera Prior P	be- und rbeitung Rrutte- produkt. 48 592 411 2 815 6 341 3 680 3 592 10 337 5 029 1 863 106 174 1 326	6 - 1 - 2	Introduction in the second sec	Bekl Be- tride 2 1  	oldung Brutto- produkt 3 691 2 726	Iode Bo-trisbs	Reutto- produkt.  856  490 325	Be-trieb	zereies Brutte- produkt. 2 355 - 104 1 673 -44		7 756 34 266 39 010 29 48 46 270 17 07 23 01 20 56 4 43 5 54 8 61
Besirk innges.  Altentreptow Anklam Demmin Uslohin Heustrelits Passwalk Prenslau	Hols vers rick	derbetten be- und relative- produkt. 48 592 411 2 815 6 341 3 680 3 592 10 337 5 029 1 883 108 174 1 326 1 464	6 - 1 1	Brutto-produkt  10 597  150  4 890	Bekl Be- tride 2 1  	oldung Brutto- produkt 3 691 2 726	Iode Bo-trisbs	Reutto- produkt.  856  490 325	Be- trists 6	2 355		7 750 34 266 7 39 010 29 48 46 270 17 07 23 01 20 56 4 43 5 54 8 61 16 07
Besirk images.  Altentreptow Anklam Demmin Umlohio Heubrandenburg Heustrelits Passwalk Presslau hobel Strauburg Templin	Holse Vera Prior P	be- und rbeitung Rrutte- produkt. 48 592 411 2 815 6 341 3 680 3 592 10 337 5 029 1 863 106 174 1 326	6 - 1	Introduction in the second sec	Bekl Be- trick	oldung Brutto- produkt 3 691 2 726	Iode Bo-trisbs	Reutto- produkt.  856  490 325	Be-trieb	zereies Brutte- produkt. 2 355 - 104 1 673 -44		7 351 34 261 39 011 17 071 29 481 46 271 17 071 20 56 4 43 5 54 8 61 16 07 6 15

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

z. "eubrandentur			ndeerk und	.leialadus	trie		
<b>-</b>			oh Leistun				
Jahr bzw.Kreise	tmas⊕gen.	Fredukti-		Reparatures o.Baurepa-	Bauleist. o.Repara- tures	Baurepa- ratures	Dienst- leistung
		Ве	zirk insge	samt			
1955 1956 1957 .stalski.in #91956 1955 (1957	163360 165330 195956 101,1 106,6	103284 100292 106052 97,1 101,7	94353 92295 98137 97,8 104,0	27607 23097 29653 101,0 106,7	25018 29161 27852 116,6 111,3	17906 16539 20637 92,4 115,2	9045 11841 11757 120,3 119,4
Altentreptow Inclam Lemnin Malchin Neubrandenburg Neubrelits Frasswalk Prenzlau Röbel Itrasburg Templin Teterow	6517 13142 17829 15249 18424 19367 16418 4352 8951 10376 10528	3656 7222 9603 7819 9113 10594 8463 7921 2838 5711 5124 6066	Macn Mre184 3401 6785 8964 7743 8198 9962 7687 7190 2653 5213 4729 5617	2445 2747 2222 2758 2675 2415 2757 681 1135 1549 2097	822 1446 2745 27753 37349 2162 2526 2642 395 985 1981 755	568 1129 1564 1778 2159 2463 1677 1946 193 719 1127 915 2432	391 902 1170 692 1045 1373 952 245 401 595 695 907
Varen	19497 19094	11928 9894	11229 9 <b>188</b>	2075 3046	2155 3151	1947	1056
The state of the	.,				7	_	
and the second second					7:	,	
		_			<b>*</b> :	,	
<u> </u>	.,						
		_			•		
Statische Zentrality wastu		- National Management	Handwork	und (leini	ndustrie		buit 9
		triche u. Bo 55-1957, ehe	Handwork schiftiste nao nach Kr	und (leini nach der St cisen 1957	ndustrie ellung im Be Stand 31.	trieb	7
Stastiche Zentralie malfu ;			schäftirte nao nach Kr ftigte im !	nuch der Steisen 1957	Stand 31.		1 1
Statische Zentralie maitu ; für Stitisch Bes. Reubrandenbg.		Be so hii:	schäftinte nso nach Kr ftigte im P Nach	andwerk und	Stand 31.1  Xleinindust ng im Beruf	rie	7
Stastiche Zentralie malfu ;		Be so hii:	schäftigte im !'	nach der Steisen 1957 - andwerk und der Stellu	Stand 31.1  Kleinindust ng im Beruf		7
Stattiche Zentralis maits ; for Stitistik Bes. Reubrandenbg.			schiftite nso nach kr  ftigte im !  Fach Lithelf.Fa nilienang.	nach der Steisen 1957 - andwerk und der Stellu	Stand 31.1  Kleinindust ng im Beruf	rie Heimarbei	7 Ansahl der
Stastiche Zentraliv matu in Strinich for Strinich Bes. Reubrandenbg.	Se 19:	Beschii Titige Inhaber	schäfti-te nao nach Kr ftigte im ! 	andwerk und der tellu lirb.u.kag a.tehri.u k insgemant	Aleinindust Rieinindust Rieinindust Rieinindust Lehrlinge	Heimarbe:	Ansahl de:
Stantiche Zentrany early for Strickk Bes. Neubrandenbg.  Jahr bzw. Kreise  1955 1956	Inage and 22372 21319	Resohii Titige Inhaber	schäftiste nach är  ftigte im !!    Nach   Lithelf.Fe   milienang.   Bezir   953   923	andserk und der Stellu irb.u.kng n.lehrl.u k insgenamt  8666 8021	Aleining in Beriff in Beri	Heimarbei ter	Ansehl der Betriebe
Staniche Zentrane es tu le fer Stricht Bes. Reubrandenbg.  Jahr bzw. Kreise	Inage sout	Reschii	schäftiste mac such ir ftigte im ! Fack Fithelf.Fe fillenang.  Bezir  955 923 695	nach der Steisen 1997.  andserk und der itellu irb.u.ang n.tehri.u. kinsgenamt kinsgenamt 8666 8021 7975	Elling im Be- Stand 31.1 Kleinindusting im Beruf Lehrlinge	Heimarbei	Ansehl der Betriebe
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957	Inage anat  22372 21319 20413	7574 7311 6960	schäftiste nach är  ftigte im !  ftack  Fithelf.Fe miliennng.  Bezir  953 923 893 nach	andwerk und der itellu irb.u.kag a.tentlu k insgesamt  8666 8021 7975	Zleinindusting is Beruf  Zleinindusting is Beruf  Lehrlinge  5105 4984 4495 57	Heimarbei ter	7 Ansahl de: Betriebe 7577 7270 6951
Stantiche Zentrany martu in for Strinich for Strinich Bes. Neubrandenbg.  Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow	22572 21519 20413	7574 7511 6960	schiffite nao nach ir ftigte im ! Nach lithelf.Fe milisonng.  Bezir 953 923 893 nach	andserk und der Steinen 1957  andserk und der Stellu irb.u.kag h Rehrl.u k insgesamt  8666 8021 7975 Kreieen 19	Elling im Be- Stand 31.1 Kleinindusting im Beruf Lehrlinge	Heimarbei ter  74 80 90	Ansehl der Betriebe
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam	22572 21519 20415	7574 7571 6960 295 479	schiffite nace such if ftigte im ! ftigte im ! Face lithelf.Fe pilienang. Bezir 953 923 693 nace 39 49	nach der Steinen 1997 andwerk und der Stellu arten in der Stellu arten in der Stellu arten in der Stellu arten in der Stellu b Heimark k insgenant 8666 8021 7975 kreisen 19 227 597	Flund is Be-Stand 31.1  Kleinlodusting is Beruf Liehrlinge  5105 4984 4495  57 212	Heimarbei ter  74 80 90	7 Ansahl de: Betriebe 7577 7270 6951 295
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Demnin	22372 21319 20413 777 1361 2060	7574 7511 6960	schiffite nao nach ir ftigte im ! Nach lithelf.Fe milisonng.  Bezir 953 923 893 nach	andserk und der Steinen 1957  andserk und der Stellu irb.u.kag h Rehrl.u k insgesamt  8666 8021 7975 Kreieen 19	Slop is Be-Stand 31.1  Kleinlodusting is Beruf Liehrlinge  Slop 4984 4493  57 212 282	Heimarbei ter  74 80 90	7 Ansehl de: Betriebe  7577 7270 6951 295 467
Staniche Zenizio esto les fee Strinish asto	22572 21519 20415	7574 7311 6960 295 479 680	schifti-te name sach ir ftigte im !! Fach !ithelf.Fe mille mang. Bezir 953 923 893 name 49 77	nach der Steinen 1997  andwerk und der Steilu  arteilu  arteilu  arteilu  arteilu  arteilu  k insgenant  8666 8021 7975  Kreieen 19 227 798	Flung is Be-Stand 31.1  Kleinlodusting is Beruf Lehrlinge  5105 4984 4495  37 212 282 502	######################################	7 Ansahl del Betriebe 7577 7270 6951 295 467 68e
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Demnin	22572 21519 20415 777 1361 2060 1645	7574 7574 7511 6960 295 479 680 582	schifti-te mac such ir ftigte im !  Fach lithelf.Fe mille mang.  Bezir  957 923 693 39 49 77 62	nach der Steinen 1997  andwerk und der Steilu  Arb.u.au  R.Lehrl.u  k insgenant  8666 8021 7975 Kreien 19 227 798 594	Clump im Be-Stand 31.1  Kleinladusting im Beruf Lichrlinge    John January   John January     John January     January   January     Janua	######################################	7 Anzahl de: Betriebe  7577 7270 6951  295 467 686 577 606 693
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1937  Altentreptow Anklam Demnin Malohin Neubrandenburg	22572 21519 20415 777 1561 2060 1645 1878	7574 7574 7511 6960 295 479 680 582 608	schiffite mac sach ir ftigte im !	nach der Steisen 1997  andwerk und der :tellu irb.u.au g.Lehrl.u k insgenamt  8666 8021 7975 i Kreisen 19 227 597 798 594	Stand 31.    Xleinladustag im Beruf   Ichrlinge	74 80 90 4 4 4 5 5 4 13 6	7 Ansahl de: Betriebe  7577 7270 6991  295 467 686 977 606 699 545
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Desmin Malohin Reubrandenburg Seuetrelits	22372 21319 20413 777 1361 2060 1645 1878 2165	7574 7574 7511 6960 295 479 680 582 608 687	schifti-te nace such ir ftigte im ! Fack Lithelf.Fe pilienang.  Bezir  955 925 695 nach 39 49 77 62 61 lo2	nach der Steisen 1997 andserk und der tellu irb.u.kg R.Lehrlu R.Lehrlu Rissersant Reisers Reiser 19 227 797 798 794 794 867	Stand 31.    Xleinindusting im Beruf   Lehrlinge	74 80 90 4 4 3 3 4 13 6 3	7 Ansahl de: Betriebe  7577 7270 6951  295 467 686 575 606 690 545 509
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Demnin Malohin Reubrandenburg Beustrelits Passwalk	22572 21519 20415 777 1561 2060 1645 1878 2165	7574 7511 6960 295 479 680 582 608 687 550	schiffite nace sach im fitigte im !! Fach lithelf.Fe millsonng.  Bezir 953 923 693 nach 39 49 77 62 61 lo2 84	much der Steinen 1997 andwerk und der Steilu  kriben in genant k insgenant  8666 8021 7975 Kreisen 19 227 798 594 794 867 659 661 142	Stand 31.   Kleinlodusting im Beruf   Lehrlinge	74 80 90 4 4 3 3 4 4 13 6 6 3 5	7577 7270 6951 295 467 686 577 666 693 545 539 196
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Demnin Malohin Neubrandenburg Beustrelits Passwalk Prenslau	22572 21519 20413 777 1561 2060 1645 1878 2165 1637 1569	7574 7574 7511 6960 295 479 680 582 608 687 550	schifti-te mano sach ir ftigte im !' Fach Lithelf.Fe mille mang. Bezir 953 923 893 aoch 139 49 77 62 61 102 84 74 18	mach der Steinen 1997  andwerk und der Steilu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  227  795  Kreisen 19  227  798  594  794  867  659  661  142  532	Stand 31.	74 80 90 4 4 5 3 4 15 6 5 2	7577 7270 6951 295 467 680 573 606 693 245 295 295 295 295 295 295 295 295 295 29
Jahr bzw. Kreise  1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Demnin Malohin Neubrandenburg Heustrelits Prenslau Robel Strarburg Templin	22572 21519 20415 777 1561 2060 1645 1878 2165 1657 1569 454 861 1156	7574 7574 7511 6960 295 479 680 582 608 687 550 534 195 309	schiffite schiffite mach in ftigte im !  Fach  Fithelf.Fe silie mang.  Bezir  955 925 895  anch 196 49 77 62 61 lo2 84 74 18 52 51	mach der Steisen 1997  andwerk und der :tellu	Stand 31.    Xleinlodusting im Beruf   Ichrlinge	74 80 90 4 4 4 3 3 4 13 6 3 5 5 2 2 2 2	7777 7270 6931 295 467 666 693 243 259 196 309 299
Siamuche Zenizior actor for Stringla Parenale Page 1955 1956 1957  Altentreptow Anklam Demnin Malohin Neubrandenburg Heuetrelits Pasewalk Prenslau Robel Straeburg	22572 21519 20415 777 1361 2060 1645 1878 2165 1637 1569 454 861	7574 7574 7511 6960 295 479 680 582 608 687 550 534 195	schifti-te mano sach ir ftigte im !' Fach Lithelf.Fe mille mang. Bezir 953 923 893 aoch 139 49 77 62 61 102 84 74 18	mach der Steinen 1997  andwerk und der Steilu  kritellu  griben. Ang gribent. und kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  kritellu  227  795  Kreisen 19  227  798  594  794  867  659  661  142  532	Stand 31.	74 80 90 4 4 5 3 4 15 6 5 2	7577 7270 6951 295 467 680 573 606 693 245 295 295 295 295 295 295 295 295 295 29

terticis Zent stervelten Nr. Sentent 4 , Noubrasão abus	re l										-			
				arunter										
	Be trie				it ]					-				
Kreis	ins- Lesast	7 3 0	l o I	volu. 8: Bet:	Y.	G Priv	th E	•) ¹	**5	S-io be	lo-20	Za-		Se Ma
desirk insges.	58258	64	o   27	5   12	97 60	1 4563	8 749	5   70	539	19965	7144	1 12	99	98
1		1.	. 1	. 1	55   3	54   213	9   25	57   S	525	1159	358	2	60	6
Altentraptow	3294				·	16 341			448	1975	743	3   3	128	4
Anklem	4631		3   3	- 1		18 400			587	1990	984	8   1	137	13
Demmin	51o2 3857		· I		1	16 27	-   -		570	1119	554	6	80	5
Malohia	3919					13   25		- 1	396	1407	354	•	87	6
Neubrandenb.	4915		_	-   -		14 37		51	747	1324	37		78	6
Houstrelits	5375		2	ě		56 40		B2	951	1530	71	- 1	110	7
Pasewalk	5494	1	- 1	29		54 41	61 7	58	577	2283	42		96	23
Presslau	2777		- 1			52 20	01 2	90	312	864	40	- 1	127	2
Röbel	3445		- 1	40		30 28	44   2	56	<b>359</b>	1868	29	- 1	<b>57</b>	111
Strasburg	4347	ı	- 1			43 33	11   10	36	680	1000	47	ī. I	115	5
Templin	4290	1		12	1	53 29	72 2	73	<b>795</b>	1595		- 1	99	4
Teterow Uokermünde	2373	i .	- 1	22		17 25	24 6	- 1	959	568	1		40	-
Waren	3939			24	.87	53 29	46 6	36	353	1283	58	15	85	6
na dispersion to the	*)		Ansah	1 der 4	leinstb	etriebe	bis o,	5 ha (	ie no	tfläch		-	•	
	• ·		•	-					•	· · · · · ·		-	- -	
Staetische Zentralverwaltu für Staetische	• ·		•	-	<u>Eroiso</u>	em Besi	rk bei		•	· · · · · ·			-	<b></b>
Staduche Zantrahverwaltu Ner Statutik	• ·		Ant	-	Ereise S	am Besi tand 15.	rk bei	einig	• A K:	· · · · · ·			Foret	<u> </u>
Staduche Zantrahverwaltu Ner Statutik	ine	rtsch	Ant.	oil der	Eroise S	am Besii tand 15.0	rk bei 6.1957 kerland	einig	on Ku	alturaz inland		Inege		OB LAnte
Staeliiche Zontralverwälli für Statistik	- Ges1	rtsch	Ant	il der	Ereise S	am Besii tand 15.0	rk bei 6.1957 kerland	einig	on Ku	alturaz inland	rtea		اسمه	Ante
Staetishe Zantraherwaltu fur Statistik Krein	Ges. "1 Insge	rtsch	Antonia Antoni	L N Insgess	Freise S	am Bessir kand 15.1 Aci eill Inag irk	rk bei 6.1957 kerland	einig	Gri	oltures inless	rten	Inage		Ante
Staetishe Zantraherwaltu fur Statistik Krein	Ges. "1 Insge	rtsch	Antonia Antoni	L N Insgess	Freise S	am Besintand 15.	rk bei 6.1957 kerland	einig	Gri	oltures inless	rten	Inage		Ante
Staetishe Zantraherwaltu fur Statistik Krein	Ges1 Insge	rtsch	Antonia Antoni	L N Insgess	Frant Antian Bes 5	am Bessir kand 15.1 Aci eill Inag irk	rk bei 6.1957 kerland	einig	on Ex	oltures inless	rten	Inage	262 394	Ante
Stanishe Zantraherwaltu fur Statuth Krein K.B. Besirk inag.	Ges1 Insge ha	rtsoh	Anti- Anti-	L N Insgess	Fat Anti-Bes 5	am Bessitand 15.	rk be1 5.1957 kerland	einig	Ortinage	inland	rten lateil lesirk  100 4,6 10,5	Inage 245 2	262 384 612	ante an Besi 4
Statuche Zantraherwaltu für Statuch Kreis M.B. Besirk insg.	Ges:1 Insge ha 1.095	rtsoh	Antidated articles and after a second after a second a se	L N Insgess ha	Ereise S  P  at Anta Bes  5 100	am Besistand 15.1 And And Image in the And And And And And And And And And And	rk bei 6.1957 kerland 6.353	einig	0 0 Eu 0 137 137 6 14 12	952   378   186   280	100 4,6 10,5 8,9	Inage   245 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	262 394 612 259	ante an Besi 5
Stantishe Zantraherwaltu hur Statutih Kreis H.B. Besirk inag.	Ges1 Insge ha 1.095 49 76 79	rtsoh	Antidanteilimesirk	L H Insgess ha 678 80 56 56 56	Ereine S'  P mt Aut. mBes 5  1 00  5 6 8  9 3 6	am Besi; tand 15.1 Asi e11 Inag irls ha 551 ,0 35 ,3 41 ,2 49	operation of the second of the	einig	0x1 Inage 137 6 14 12 11	952   378   186   280   297	toa  lateil  losirk  100  4,6 10,3 8,9 8,2	245 2 5 1 8 6 8 2 11 6	262 594 612 259 625	100 2,2 3,5 4,7
Statuche Zentralverwaltung Statuch Landschaft Statuch Landschaft L	Ges. :1 Insge ha 1.095 49 76 79 63	rtsoh	Ant: Ant: Ant: 100 4,6 6,9 7,3 5,8 6,6	L H Insgess ha 678 86 40 56 56 36 44 61 51 46	F Ant an Bes 5 100 5 6 6 7 6 7	am Besi: kand 15.  Aci e11 Inag iric ha  531  ,0 33 ,3 41 ,2 49 ,5 31 ,6 39	rk bei 6.1957 cerland samt 6 6 6 6 7 6 9 7 9 9 9 1 6 8	einig	6 14 12 11 10	952 378 186 280 297 442	100 4,6 10,5 8,9 8,2 7,6	245 2 5 1 8 6 8 2 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	262 384 612 259 625 543	100 2,2 3,5 4,7 4,7
Statuche Zantraherwaltung Statuch Krein  Krein  Besirk inng.  Altentreptow Anklam Demnin Malohio	Ges1 Insge hs 1.095 49 76 79 65 72 124	996 635 590 023 541	Ant:  Ant:  Ant:  4,6 6,9 7,3 5,8	L R Insgess ha 678 80 40 56 56 36 44 61 51 44 45 91	F Ant an Bes 5 100	am Bestitand 15.1    Aol	rk bei 6.1957 kerlass e samt 697 592 330 916 864 877	einig  Autoli  seirk  5  6,3  7,8  9,3  6,0  7,5  6,6	0rt Inage 137 6 14 12 11 10 9	972 378 186 280 297 442 101	100 4,6 10,5 8,9 8,2 7,6 6,6	245 2 3 3 8 6 8 2 11 1 52 2 3	262 384 612 259 625 543 247	100 2,2 3,5 3,4 4,7 4,7 21,3
Statuche Zantraherwähr für Statuch Kreis  Besirk ineg.  Altentreptow Anklam Demmin Malohio Neubrandenburg	Ges1 Insge hs 1.095 49 76 79 65 72 124	rtsoh	Ant: Ant: Ant: 100 4,6 6,9 7,3 5,8 6,6	11 der L H Insgess ha 678 80 40 56 56 36 62 44 44 91 51 44 51 44 60 37	Ereine Si F Anti and Bes 5 100 5 6 6 1 8 9 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 8 8	an Best; tand 15  Aol sill Inag irle  ba  531  ,0 33 ,7 41 ,2 49 ,6 39 ,7 35 ,9 45	o55  697 592 596 864 877 768	einig hateil mairk 5 7,8 9,3 6,0 7,5 6,8 8,6	0x1 0x1 1377 6 14 12 11 10 9	952 378 186 280 297 442 101 065	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 10,2	245 2 3 3 8 6 8 2 11 1 52 2 8 1 1	262 594 612 259 625 543 247	100 2,2 3,5 3,4 4,7 4,7 21,3
Statuche Zantraherwähr für Statuch Kreis  Kreis  Besirk insg.  Altentreptow Anklam Dessin Malonin Meubrandenburg Meustrelits	Gee1 Insge ha 1.095 49 76 79 65 72 124 76	996 635 590 023 541	Ant:  Ant:	L R Insgess ha 678 80 40 56 56 36 44 61 51 44 45 91	Ereine Si F Anti and Bes 5 100 5 6 6 1 8 9 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 6 6 7 8 8	am Bestitand 15.1  Add 15.1  Inage into ba 25.1  551  551  551  551  551  551  551	rk bei 6.1957 kerland 6.355 697 592 330 916 864 877 768 816	einig  Auteil  Auteil  5  100  6,3  7,8  9,3  6,0  7,5  6,8  8,6  10,1	0xt Inage 137 64 14 12 11 10 9 14 7	952 378 186 280 297 442 101 065 502	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 6,6 10,2 8,5	245 (245 (245 (245 (245 (245 (245 (245 (	262 262 394 612 259 625 543 247 14	100 2,2 3,5 3,4 4,7 4,7 21,3 3,2 2,5
Statuche Zantraherwaltung Statuche Zantraher	Ges1 Insge ha 1.095 49 76 79 63 72 124 76 78	rtsoh  3. A  996  038  635  590  023  541  823	Anti-11 mesirk 5 100 4,6 6,9 7,3 5,8 6,6 11,4 7,0	11 der L H Insgess ha 678 80 40 56 56 36 62 44 44 91 51 44 51 44 60 37	Ereine S  F  at Ant an Ben  5 100  6 1 8 9 9 6 6 7 7 6 6 8 9 9	am Bestitand 15.1  And ail Inagerial ba  551  551  49  57  67  79  79  71  75  75  75  75  75  75  75  75  75	rk be1 6.1957 kerland 6 samt   697 592 330 916 864 877 768 816 637	einig  Antell	0xt Inage 137 614 122 111 100 9 144 7 7	992 378 186 280 297 442 101 065 502 387	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 6,6 6,6 10,2 8,5	245 : 8 : 8 : 11 : 52 : 8 1: 6 2: 11	262 394 612 2259 625 543 247 14	2,2   100   2,2   3,5   3,5   4,7   4,1   21,3   3,2   4,1
Statuche Zantrahverwähr für Stenstih  Kreis  Besirk insg.  Altentreptow Anklam Demain Malohio Meubrandenburg Meustrelits Pasewaik Prenslau	Gee1 Inege ha 1.095 49 76 79 63 72 124 76 78 49	7341 996 038 635 590 023 541 823 832	Antide 11 meairk 5 100 4,6 6,9 7,3 5,8 6,6 17,0 7,2	11 der  L H  Insgess ha  678 8c  40 56 56 36 62 4c 44 01 51 4c 45 97 60 37 61 87	Ereine S  P  mt Ant Bes  5 100  6 1 8 9 9 6 6 7 0 6 6 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	am Bestitand 15.1  And ail Inagerial ba  551  551  49  57  67  79  79  71  75  75  75  75  75  75  75  75  75	rk bei 6.1957 kerland 6.355 697 592 330 916 864 877 768 816	einig  hatoil  6,3  7,8  9,5  6,0  7,5  6,8  10,1  5,1  8,2	137 6 14 12 11 10 9 14 7 7 6 6	952 378 186 280 297 442 101 065 502 387 127	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 6,6 5,5 5,4 4,4	245 2 3 3 3 4 4 5 2 3 4 1 6 2 4 1 1 7	394 612 259 625 543 247 14 03 146 527	2,2   100   2,2   3,5   3,4   4,7   4,7   21,3   3,3   4,1   3,1
Statuche Zentrahverwählen Statuch Auf Stat	Ges1 Insge ha 1.095 49 76 79 63 72 124 76 78 49 62	7341 996 038 635 590 023 841 823 832 925	Anti Anti 1 mesirk 5 100 4,6 6,9 7,3 5,8 6,6 11,4 6	11 der  L H  Insgess  hn  678 8c  40 56 56 36 62 4c 44 01 51 4c 45 91 60 37 61 87 34 46	Freine S  T  at Ant an Bes  5 100  5 6 6 7 6 6 9 6 6 7 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	am Bestitand 15.1  And 15.1  Inagerial ba  551  551  49  57  70  70  70  70  70  70  70  70  70	rk be1 6.1957 kerland 6 samt   697 592 330 916 864 877 768 816 637	einig  Antell	071 137 6 14 12 11 10 9 14 7 7 6 6	952 378 186 280 297 442 101 065 502 387 127 153	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 10,2 8,5 5,4 4,4	245 : 8 : 8 : 11 : 1 : 52 : 8 11 : 6 2: 11 : 7 : 37	394 612 259 625 543 247 14 527 632	2,2   100   2,2   3,5   3,4   4,7   4,7   21,2   3,1   15,1
Statuche Zentrahverwählen für Statuch Areis  M. B.  Besirk insg.  Altentreptow Anklam Demnin Malohin Meubrandenburg Meustrelits Prasewaik Prenslau Röbel Strasburg	Ges. ::1 Insge ha 1.095 49 76 79 63 72 124 76 78 49 62 100	7341 996 635 590 023 541 832 925 522	Antidation 1000 4,6 6,9 7,3 5,8 6,6 11,4 6,5 7,7 2,2 4,6 5,7	11 der  L H  Insgees  ba  678 8c  40 56 62 4c 44 01 51 44 45 91 60 31 54 44 50 36	Ereine S:	am Besi; tand 15.  Asi  11 Inag    531	o33 697 592 330 916 864 877 768 816 637 588	einig  hatoil  6,3  7,8  9,5  6,0  7,5  6,8  10,1  5,1  8,2	0x1 137 6 14 12 11 10 9 144 7 7 6 6 12	972 378 186 280 297 442 101 065 502 387 127 153 861	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 6,6 5,5 5,4 4,4	245 : 5 : 8 : 6 : 6 : 2 : 11 : 7 : 37 : 9	262 394 612 259 625 543 247 14 03 146 527 632 851	2,2   100   2,2   3,5   3,4   4,7   4,1   21,3   3,1   4,1   4,1   15,1   4,4
Statuche Zantraherwaltung Statuche Zantraherwaltung Statuch Kreis  M. S.  Besirk insg.  Altentreptow Anklam Demain Malohio Meubrandenburg Meustrelits Pasewalk Pasewalk Röbel Strasburg Templin	Ges. ::1 Insge ha 1.095 49 76 79 63 72 124 76 78 49 62 100 71	rtsoh  3. A  996 635 590 623 541 823 925 522 232	Anti- Anti-	Insgees  ha  678 86  40 56 62 44 40 51 45 91 60 37 61 87 34 44 50 36	Freine S:  That and an an an an an an an an an an an an an	am Besi; tand 15.  Aci sili Inag iris ba  551  ,0 55 ,7 55 ,7 55 ,6 59 ,7 55 ,9 45 ,1 55 ,1 56 ,4 45 ,2 55 ,1 40	rk bei 6.1957 kerland 6.37 592 593 916 864 877 768 816 637 588 516	einig  interior  6,3  7,8  9,3  6,0  7,5  6,8  8,6  10,1  8,2  6,7	6 14 12 11 10 9 14 7 7 6 6 6 6 12 10	952 378 186 280 297 442 101 065 502 387 127 153	100 4,6 10,3 8,9 8,2 7,6 6,6 10,2 8,5 5,4 4,4	245 : 5 : 8 : 6 : 6 : 2 : 11 : 7 : 37 : 9 : 38 : 18 : 19 : 19 : 19 : 19 : 19 : 19 : 1	262 394 612 259 625 543 247 14 07 146 527 632 891	2,2   100   2,2   3,5   3,4   4,7   4,7   21,2   3,1   15,1

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	1	1		Annah)		htige M	e so p y ce			8	
	1	l		dar	Trakto	ros	Aug 1 Tob	Cartor.		Lartof	
Kreis	LIT	Acker land	CFUARM	¥25	186-	recha.	tor	2000- 00AI-	dro- sober	fol- loomi-	)1-
	0	hae V I G		<b> </b>	to sent	žrš	100	DOR			
¥ 3	ba	<u> </u>	ba	Acs.	Stek.	Stok.	ba	Stok.	Stek.	Stok.	Stek
Besirk insgement	633491	493258	.130654	73	4511	6042	147	494	522	259	45
Altentreptow	38187	31608	6104	4	271	375	141	32	39	20	2
Aaklam	53774	39472	15720	7	366	495	247	51	59	20	4
Domnia	58147	45593	11804	7	374	510	155	48	41	21	2
Malohin	40677	29109	10784	4	246	359	165	33	29	12	5
Neubrandeaburg	49882	38570	10228	6	358	506	139	43	41	16	2
Neustrelits	44136	34524	8688	5	709	437	145	38	39	17	2
Pasewalk	5886o	44709	13615	6	591	547	151	42	49	26	4
Prenslau	56540	49043	6975	7	420	602	135	41	46	18	8
Röbel	31903	24555	6893	3	174	228	183	25	26	16	1
Strasburg	45179	37408	5155	5	321	464	135	31	41	17	8
Templia	39767	33377	5770	6	285	407	141	31	31	14	2
Teterow	51125	38189	12070	,	338	478	151	33	50	22	2
Vokerminde	19998	9527	10143	2	108	139	185	7	9	>	-
Tares	47316	37640	8745	6	352	497	134	41	42	17	3

Staatliche Zentralverweitung für Stetisük Bes. Neubrandenburg		Asbau w	iohtiger	Fruchte	rten für	Betrie	be inage	east		11
	Getre	ide				darun	ter			
Kreis			Rogge	Δ	Weis	ер	Ger	rate	PAREE	12.89
	Inage-	Anteil am Bezirk	Inage-	Anteil am Besirk	Inage-	Acteil em Besirk	Inege-	Anteil am Besirk	Inage-	Anteil am Besiri
N.I.	ha	15	ha	3		- 5	ha	5		4
Besirk insgesast	286365	loo	135246	loo	28021	loo	37449	100	19494	100
		Ante	11 der	Kreise a	m Besirk	in ba	beolut	und in 1	'	J
Altentreptow	18123	6,3	7728	5,7	1821	6,5	2706	7,2	1560	8.0
Anklas	22035	7,7	10798	8,0	1674	6,0	2896	7,7	1734	8,9
Denmin	26338	9,2	12362	9,1	2236	8,0	2695	7,2	2244	11,5
Malohin	17352	6,1	7302	5,4	2081	7,4	2158	5,8	1489	7,6
Neubrandeaburg	22100	7,7	10222	7,6	1974	7,0	3213	8,6	1572	8.1
Neustrelits	18993	6,6	11210	8,3	851	5,0	1326	3,6	624	3,2
Pasewalk	24377	8,5	12291	9,0	2080	7,4	3764	lo,1	1509	7,7
Prenslau	28676	10,1	9981	7,4	5117	18,5	6500	17,3	2360	12.2
Rőbe 1	14598	5,1	7887	5,8	706	2,5	870	2,3	645	3,3
Streaburg	23622	8,2	9146	6,8	<b>5592</b>	12,1	4542	12,1	1971	lo,1
Templin	18414	6,4	10390	7,7	1194	4,5	1707	4,6	841	4,3
Teterou	23883	8,3	10257	7,6	2761	9.9	2573	6,9	1644	8,4
Uokermünde	6223	2,2	5096	3,8	188	0,7	220	0.6	56	0,3
Veren	21631	7.6	10576	7,8	1946	6.9	2281	.1	1245	6.4

	Healet	riichte			-	AVOR				
<b>.</b> .			Zuoker	rübe a	Kartof	fela	Putterb	eektrii.	Tel4fut!	arpfl
Kreis	Inage-	Acteil an Besirk	Insge-	Anteil an Besirk	Inoge-	Anteil am Besirk	Inage-	Anteil en Besirk	Inage-	Acto
11	No.	35	ba	3	ba	*	ba	5	Ja .	- 5
						1				
Besirk insgesamt	137762	100	26350	100	84038	loo	27374	loo	54579	100
		Anteil d	er äreli	во ам Ве	zirk io	ha abaol	ut und	کر ما	' '	
Altentreptow	8723	6,3	2110	8,0	4987	5,9	1626	5.9	3563	6.
Anklam	12426	9,0	3027	11,5	7120	8,5	2279	8.3	3226	5.
Demmin	13755	10,0	3121	11,9	7689	9,2	2943	10.8	4811	8.
Malchin	8536	6,2	2141	8,1	4738	5,6	1657	6.1	2635	4.
Neubrandenburg	10606	7,7	2132	8,1	6397	7.6	2077	7.6	3373	6.
Neustrelits	8255	6,0	466	1,8	5703	6,8	2086	7.6	4655	8.
Pasewalk	11695	8,5	1997	7,4	7724	9,2	1974	7.2	4879	8.
Prenslau	13969	lo,1	3779	14,3	8073	9.6	2117	7.7	5776	lo,
Röbel	7211	5,2	693	2,6	4775	5,7	1745	6,4	2477	4.
Streeburg	10471	7,6	2659	10,2	6297	7,5	1515	5.5	4952	9.
<b>Tem</b> plia	8130	5,9	497	1,9	6031	7,2	1602	5.9	5565	lo,
Ceterow	10576	7,7	2154	8,2	5985	7,1	2437	8.9	2826	5.
o kerminde	3265	2,4	71	0,3	1949	2,3	1245	4.5	606	í.
laren	lo146	7,4	1503	5.7	6572	7,8	2071	7.6	5233	9,

Staatliche Zentralvern für Statistik Bes. Neubrande		L	Anteil der Fruchtarten am Ackerland										
	Acker-	Getrei	dar	unte	r	ü <b>lf</b> rü.	Heck-	4	V 0 A		Fe14-		
Zreie	land	de ins- genant	Roggen	Weisen	Gerate	o.Samen d.Fasa- pflan- sen		Zuoker- rüben	Kartof- felm	Putter- back- frich-	futte pflan sem		
ezirk inag.	100	55,9	47,2	9,8	15,1	3,7	25,9	19,1	61,0	19,9	5, مد		
dayon: V E G L P G	loo	49,1	41,1	19,5	15,1	4,7	21,7	19,2 19,7	65,6 63,6	15,2 16,7	15,8 12,6		
br. Landwirt.	100 100	55,8 55,2	45,9 48,4	9,2	14,5	3,8	28,7	18,9	59,7	21,4	8,8		
Altentreptow	100	53,8	42,6	10,0	14,9	4,6	25,8	24,2	57,2	18,6	10,6		
Anklam	100	53,0	49,0	7,6	15,1	4,2	29,9	24,4	57,3	18,3	7,8		
Demmin	loo	53,4	46,9	8,5	10,2	4,5	27,9	22,7	55,9	21,4	9,8		
Malcain	100	57,5	42,1	12,0	12,4	4,7	26,7	25,1	55,5	19,4	8,5		
Neubrandenb.	100	55,4	46,3	8,9	14,5	3,9	26,6	20,1	60,3	19,6	8,5		
Neustrelits	100	52,9	51,0	4,5	67,0	1,7	23,0	5,6	69,1	25,3	15,0		
Pasewalk	loo	53,3	50,4	8,5	15,4	3,3	25,6	17,1	66,0	16,9	lo,7		
Premalau	100	55,5	34,8	17,8	22,7	4,4	26,0	27,0	57,8	15,2	7, مد		
Röbel	100	54,8	54,0	4,8	6,0	2,4	27,1	9,6	66,2	24,2	9,3		
Strasburg	100	54,2	38,7	14,4	19,2	4,5	24,0	25,4	60,1	14,5	11,4		
Tomplin	100	51,8	56,4	5,6	9,3	2,4	22,9	6,1	74,2	19,7	15,7		
Teterow	100	58,4	42,9	11,6	10,8	4,0	25,9	20,4	56,6	23,0	6,9		
lokermünde	100	54,0	81,9	3,0	3,5	0,5	28,3	2,2	59,7	38,1	5,3		
ares	1	52.8	48,9	9,0	10.5	3,0	24.7	14,7	64,8	20,4	12.8		

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	Getre	ide io	stes.	.Lfr.o	.S.d.Fn	serpfl.	Zuok	errüber	,	Kart	offeln	
Ereis	Betrie-	deruo	ter	Betrie	darun	ter	etrie.	Angual	82	Betrie	AATHA	ler.
	be insg.	LPG	Obrige Betrie	be insg.	LPG	ibrige etries	be ineg.	LIG	übrige Beşrie	be inag.	LPG	übrie Beşri
		ı										
Bezirk inages.	23,2	21,7	23,7	15,2	12,3	13,5	277,2	256,6	284,8	152,7	135,9	158,5
41444			1 00 - 1			1 10 0	logo '	1	ا ممد ا	1 1		1
Altentreptow Ancles	25,3	24,8	25,3	12,0	11,9	12,2	272	265 270	276	147	118	163
Demain	24,1	25,1	24,5	12,2	12,2	11,9	280		283	166	166	164
Malohin	25,9	23,7	26,3	15,9	12,2	14,5	273	248	280	172	149	178
	25,5	23,6	25,9	10,6	10,7	10,0	284	262	292	151	135	156
Neubrandenburg Neustrelitz	,	25,2	25,3	14,3	14,1	14,3	238	210	248	159	159	159
	17,9	17,4	18,0	15,9	14,5	1 ,-	256	237	270	150	117	134
Pasewalk	20,0	19,5	20,3	15,4	12,5	14,7	267	246	280	150	131	155
Prenslau	25,7	24,5	26,2	16,6	15,8	16,4	323	295	334	161	147	167
Röbel	22,2	21,4	22,5	13,0	11,9	12,4	260	243	265	144	133	146
Strasburg	25,2	24,7	24,8	14,1	13,9	14,0	251	235		158	132	163
Templin	17,6	16,2	18,5	13,7	12,7	,	296	280	311	126	99	135
Teterow	24,6	21,6	26,4	10,8	9, 0	11,4	280	267	284	163	138	172
Cokermunde	18,1	18,8	17,2	11,8	14,0	9,4	282	300	234	125	125	122
Wares	21,7	19,5	23,0	11,0	8,4	12,6	285	230	303	155	130	163

Staatliche Zeitraiverw für Statistik les "Neubranden			210	htige R	-		schaft LPG		h Kreis	3 <b>0</b> A		15
Jahr	Ap-	darun	ter			glieder			Antei	der	Zahl	darun
Kreis	sahl der LPG	Typ I	Typ III	ins- ge- samt	Land- arbeit +)	Neu- beueru +)		Indu- irbeit.	Frau- ea in %	Jugend- lichen in 5	meng.	Yom Staat s.Hut überg
Besirk ins.195	349	227	117	7900	27,2	61,8	9,3		41,5		4147	620
" " 199	585	95	488	16878	53,0	35,0	4,7	2,9	39,4	9,1	<b>015</b>	3667
" " 195	6 594	54	540	20121	47,6	36,2	5,0	6,à	37,8	7,0	11067	5322
" " 195	7 627	61	566	21393		37,3	5,1	7,8	36,9	5,0	13288	6786
Altentreptow	1 38	1 1	<b>i</b> 37	2045	1957 o   34.7	aon Kre   50.3	1802	3.8	36,5	1 3 0	1220	1 443
Anklam	46	1 :	46	2115	45.7	40,9	2,2	7,2	41.1		1388	720
Denmin	48	14	34	1667	51.0	30,7	5.3	8.3	40.4	3.4	lolo	555
Malohia	48	3	45	1494	45.3	39,3	3.8	7.8	35,7	5,4	1015	537
Feubrandenbur,	. 44	1	40	1704	48.3	32.2	4.2	7,2	39.7	5.5	1071	620
Neustrelits	45	2	43	1545	47.1	38.4	4.1	7.1	35.9	6.8	886	402
Pasewalk	59	9	50	2043	54.5	29.4	6.5	6.2	38,2	5.7	1183	703
Presslau	54	i	53	1791	50.8	32,8	2,4	8,9	39.0	5.4	936	486
Röbel	36	4	32	1110	40,9	31,2	15.5	8.2	42.6	4.1	821	144
Strasburg	35	10	25	803	35.9	45.9	4.1	8,6	35,5	5.7	418	152
Templis	45	2	43	1423	44.1	34.6	6.7	8.9	32,3	4.4	767	360
Teterow	56	6	50	1682	46.4	35.7	4.1	9.0	29,5	5,5	1266	733
ckerminde	1 '	4	13	434	19,4	45.6	8.3	20,0	32	7.4	267	81
lares	1	1 1	55	1537	38,6	41,9	3,0	9,0	•	8,6	1040	550

terrete Zerreter 15- Series Bos , Houbrando	- ·	dichtige Econsiffers der L P G und mech Ereises								16
Jake	(geneen_		na dez	darros	derust.	Jo Hite	lied ou	Sabl d.	irbeite-	Arbeit
	indiv.		LPG- Flijoho	go mo-	gonos-			beilten-	100- generat	20 100
Kreis		Besirk	4.Bes.			127	433	mitgl.		
lesirk 1953	52792	7,8	-	,47347	41121	9,5	5,5 7,4	-	l -	-
leages, 1955 1956	157459 189927	25,1	:	151965	12e958 145775	1 3.3	7:3	1 :	1 :	1 :
1957	208128	30,7	100,0	201102	159389	9,4	7,3	3055	24446	8,2
			•	1957	each Ere:	Loos				•
Altentreptow	16602	40,9	8,0	16055	13406	7,9	6,6	219	2264	7,1
Anklan	16559	29,4	8,0	16036	11902	7,6	5,6	232	2347	6,8
Dennia	13354	21,4	6,4	12695	10337	7,6	6,2	212	1879	6,8
Malchin	14331	32,6	6,9	13830	10020	9,3	6,7	150	1644	8,4
Moubrandonb,	16571	32,2	8,0	15959	12422	9,4	7,3	165	1867	8,5
Soustrelits	16138	35,2	7,8	15595	12779	10,1	8,3	196	1741	9,0
Pasewalk	22158	36,7	20,6	21527	17015	10,5	8,3	791	2434	8,8
Presslau	17038	27,5	8,2	16492	14171	9,2	7,9	155	1946	8,5
Röbel	12156	35,3	5,8	11759	9002	20,6	8,1	178	1266	9,1
Strasburg	6745	15,4	3,2	6470	5507	8,1	6,9	94	897	7.2
Tomplia	14120	53,3	6,8	13660	12030	9,6	8,5	245	1706	8,0
Teteres	19659	36,2	9,5	19077	14440	נעו	8,6	196	1878	10.2
Uekezatiado	4e97	17,9	2,0	7911	1925	9,0	4.4	72	506	7,7
Acres	18420	36,0	8,8	18-18	14435	11,7	9,4	512	2049	0,0

Staatliche Zentralverwaltung für Statistik ses. Neubrandenburg	146	rktprod	uktion j pflan	e loo be slichen	LN best Produkte	. Anba	ufläche (	<b>5</b>		17
	Le be nd-	۵.	AVÓB							
Kreis	vieh inage- samt	Rind 1)	Sohweid	Geflu- gel	Eier	Miloh	Getrei- de	Ölsas- tes	Kartof- fels	Rűbe 2
M E	ds	ds	ds	ds	loo St.	ás.	ds	ds	ds	ds
Bezirk insgesomt	127,6	30,5	96,2	0,9	221	524	766	1128	4677	25992
Altentreptow	132,5	29,0	102,2	1.3	213	513	855	995	4819	23876
Anklam	143,1	35,3	106,7	1,1	255	645	821	1037	5557	28798
Demcio	134,8	30,5	103,5	0,8	280	676	894	972	582o	26268
Malohia	135,9	37,3	97,5	1,1	237	570	885	1000	5393	28104
Neubranderourg	130,2	29,5	99,6	1,1	194	472	727	1029	3973	23160
Neustre 1155	111,5	22,7	87,8	1,0	196	406	535	1284	3306	23334
Pacevalk	118,5	30,7	87,1	0,7	204	530	709	1326	4194	27826
Prenslau	133,2	33,5	94,7	1,0	244	527	850	1661	45le	28429
Rö <b>bel</b>	120,8	27,0	93,0	0,8	198	460	690	1070	4814	260el
Streaburg	130,8	28,3	101,7-	0,8	210	481	812	1164	4417	24135
Tempilu	113,0	26,5	85,4	1,1	202	419	552	1261	3922	24849
Teterom	121,9	30,9	90,1	0,9	205	534	894	830	5455	27981
borermuede	137,8	42,4	94,5	0,9	247	635	60."	2177	4794	30619
faces	121.6	26.7	94,1	0.8	214	428	671	874	4506	22525

Jahr	Morde	Riedrich	der.:	Sohwel	der,:	Echafo	der.:	Lieges	Goflü-	der.:	
Kreis	Ineges.		Xube	ne Inages.	Saue n		But ter- schafe		gel	Jug- Jug- besses	Piene: v6lke:
esirk ings											
1992 1955		525834 5155e2	165203	875224 797803	70784 62126	133612				1726453  1790168	
1556			180344	778390	61809	186052	84245	26029	2530153	1941078	6117
1957	65360	322639	182333	751053	56732	200384 2 3.12.1	88290	23315	2777265	2206859	6495
Altentreptow	3663	19826	10718	1 49261	3811	13289	1 5487	922	D7087e	1133799	6091
Anklam	5556	31150	17908	70418	5536	21505	9272	1374	235285	183677	6737
Dennis	6771	32607	18971	79604	6046	21878	9205	1285	277169	224812	6626
Malohin	4351	22584	12580	51793	3938	12484	559a	1415	189020	156936	5368
Neubrandenb.		23983	13551	55647	4503	14167	6513	1180	208790	166243	4547
Neustrelits	4165	18966	11242	46335	3451	13870	6399	2148	192958	154163	3139
Pasewalk	5487		15764	56348	4189	15715	6834	3664	244251	191939	3722
Prenslau	6214		15907	66401	4515	17208	7555	3125	251176	191293	4170
Röbel	2989	15863	8621	38607	3018	8419	3624	543	15782	94587	2178
Strasburg	4802	22237	12582	5700l	4142	16172	6960	1298	189449	146023	6057
Templia	3983	17046	9593	42623	3164	13423	5881	2687	68201	129157	4303
Teterow	5439	26583	14582	60033	4787	13527	6563	1007	98617	164091	5388
Vokerminde	2222	13314	7584	24074	1864	3910	1799	1432	21488	94219	2147
Jarea	4798	22068	12730	52908	3968	14817	6608	1241	116229	175920	4477

tur Statistik es. Neubranden	burg			Vieh	sählung 1	rom 3.12	. je lo	o ba			19
Janr Kreis	Pferde	kind- vieh	dar,: Kübe	Schwei-	dar. : Sauca	Soha- fe	dar.: Mutter- schafe		Geflü- gel inage- sant	dar.: Lege-u. Jung- heunen	Bie nen völkez
emirk inag. 1952 1955 1956 1957 iel fürl96e	11,5 10,4 10,0 9,6	47,5 46,4 46,4 47,5 55,0	24,1 26,0 26,5 26,9	127,6 117,3 114,5 110,6 118,7	10,3 9,1 9,1 8,4 9,6	19,5 25,0 27,4 29,5 32,9	8,9 11,4 12,4 13,0	5,8 4,3 3,8 3,4	318,8 338,5 372,2 409,1	251,7 263,4 285,5 525,1 354,1	6,4 8,6 9,6
Altentreptou Acklan Deunia	9,0 9,9 15,9	48,9 55,3 52,3	26,6 31,8 30,4	121,4 124,9 127,8	9,4 9,8 9,7	32,8 38,2 35,1	13,5 16,5 14,8	2,3 2,4 2,1	421,2 413,9 444,1	330,0 325,9 360,3	15,0
Malohim Seubrandenbur Seustrelitz	9,9 & 9,6 9,1	51,3 46,7 41,3	28,6 26,4 24,5	117,7 108,5 100,9	8,9 8,4 7,5	28,4 27,6 30,2	12,7 12,7	3,2 2,3	429,4 406,1	356,6 323,4	10,6 12,2 8,8
Pamewalk Prenziau Röbel	9,1 10,0	47,1 45,2	26,1 25,7	93,3 107,3	6,9 7,3	26,0 27,8	15,9 11,5 12,2	4,2 6,1 5,1	420,2 404,5 405,9	335,8 317,9 309,2	6,8 6,2 6,7
trasburg Complia	8,7 9,5 9,4	46,0 44,2 40,2	25,0 25,0 22,6	112,0 113,2 100,6	8,8 8,2 7,5	24,4 32,1 31,7	10,5 13,8 13,9	1,6 2,6 6.3	335,7 376,1 397.1	274,3 290,0 304,9	6,3 12,0 10,2
eterow Okermünde Jaren	9,9	46,7 58,3 43,2	26,6 33,2 24,9	109,7 105,4 103.5	8,7 8,2 7.8	24,7 17,1 29.0	12,0 7,9	1,8	362,7 32,0	299,7 412,6	9,8 19,6

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Stanticte Zentrater Mr Stantoth Box , Noubrack				•		ugung 195				20
	9 -	Er:	ougung 3,5 %	von Kuhi ettgeha	iloh lt	ø -	Ersougung Ziegenni	von ob	Milohe (Kub-u.	sougung Liegemile
	Bestan is Kühen	d Isa	¥•-	in.	be 13	Bostand an Ziegen	Inage-	ziege	Inage-	dar. Marktpro duktion
M E	Ansah	1 1		KE	ke	Assahl	to	kg	to	to
Betriebe ins		8 496	861 2	738	732	24709	15588	62a	510249	355428 9170
daw .: YEG	609 2667	5 18	78e   3	o77 236	414 297	=	-	-	1878e 59736	31/0
LPG Ubr.Be			8345   2	815	968	24709	13388	620	451733	1
				1		reises		740	27665	20795
Altectrepto				537	669	958 1497	525 832	702	49769	1
Anklam	17739	1		744	868		643	494	59127	
Loania	16813			105	937 825	1423	778	665	37098	
Malchic	12487			546	669	1308	850	791	35245	
Neubrandeab	-	1			605	2291	881	406	28664	
Houstrelits				480 639	693	3800	1202	399	43040	
Pasewalk	15687			700	687	3240	2586	823	45152	
Prenslau	15792			630	651	633	288	487	22741	
Röbel	8578 12599	- 1		704	677	1316	699	578	34800	
Strasburg	9586		1	574	583	2802	1795	781	26474	
Templin Teterow	14516		1	974	789	1154	756	773	4397	
Vokermünde	7549	. 1 -		641	875	1490	545	450	2071	1
Warea	12700			754	684	1350	1008	724	3598	21896
Starticha Zantrahan		•					,, b			
Staatische Zentrabern Ver Staatisch		•	noh Eige	Tarenu ntumafo	meats is	Ziaselhau Varenhauj	b	•		1 ton 21
Staaticha Zantrainana	altung	•		Tarenu ntumafo	meats is	Liaselbas Warenhaup	b adel	957		10cm 21
Staaticha Zastrainana	Hach I			stumafo:	raes und	*arenhau;	del legruppen 1 Rach Ward	957	uppes	
Staaticha Zantrainana	alfung		nformes	Warenus atums for some transfe	privat	Tarenhaus . Hahru	del tgruppen 1 Hach Warr du	957 nhauptgr	uppes	bon 24 strast. Transtria
Stadi-che Zentrabnem Für Stanish	Nach I	igentum H C	davon:	sonst genos Reade	privat	- Nahrum	Rach Ware du mittel	ohauptgraves:	Text.u. Beklei-	sonst. Industria
Statiche Zeetramenn für Statistik	Hach J IDage- sant 1.108679	Bigentum H 0 343 351	davon:     K G 433 121	sonst genos landa 48 32	privat   Bandel   283 88	- Mahrumitte)	Hach Fare de Gementet	2. 1997 sahauptgravos: Behuhe  32 75e  1 194	Text. m. Beklei-dung	abnat. Transtria Feren 267 732
Statiche Zentravern Nur Statichk	Hach I Inage- sant 1.108673	Bigentum H 0 343 351 12 483 26 555	davon:  E G  433 121  18 038 29 668	sonst genoe 2.24.48 32.	privat   Bandel   283 88	- Mahrumitte) 1 389 86 5 15 84 5 29 24	Hach Wars  Hach Wars  Age Genus  mittel  19 221 908  15 9 913  15 665	20057 20061 20	Text. u. Beklei-dung 196 414 7 489 13 582	267 732
Statiche Zentravern Nor Statich Nor Static	Hach J Inage- sant 1.108679 45 074 82 340 101 222	Bigentum H 0  343 351  12 483 26 553 31 492	### dayon:  ### da	######################################			Hach Wars  Hach Wars  Hach Wars  44  45 Genus  mittel  99 221 908  15 9 913  15 665  19 757	32 730 1 194 2 250 3 015	Text.u. Beklei- Gung 196 414 7 489 13 582 17 171	267 732 10 633 21 599 25 194
Stantiche Zentrabern Pur Stantenk	Hach J Inage- sant 1.108673 45 074 82 340 101 222 73 206	B 0  343 351  12 483 26 553 31 492 21 232	davos: K G 435 121 18 038 29 668 37 240 30 602	######################################	. privat; Handel  283 88  8   12 97  4   21 17  4   27 64  5   18 36	. Hahrumittel 1 389 86 5 15 84 5 29 24 6 36 66 2 25 63	Mach Warrender   Mach	32 730 1 194 2 250 3 015 2 254	Text.m. Bekisi- dung 196 414 7 489 13 582 17 171 14 218	267 732 10 633 21 599 25 194 16 333
Statuche Zentrabernik für Statuch für Stat	Hach I Inage - sant 1.108673 45 974 82 340 101 222 73 206 113 697	12 483 351 12 483 36 553 31 492 21 232 35 404	# G 435 121 18 038 29 668 37 240 30 602 47 004	######################################	Drivat Handel  283 88  8 12 97  4 21 17  4 27 64  0 18 35  2 27 11	- Hahrumittel 1   389 86 5   15 84 6   36 96 2   25 65 7   41 25	Hach Warrend 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	32 730 1 194 2 250 3 015 2 254 3 578-	Text.m. Beklei- dang 196 414 7 489 13 582 17 171 14 218 19 894	10 633 267 732 10 633 21 599 23 194 16 333 25 019
Steam che Zentrament fur Steam this lesirk imag. Litentreptow nklam lesina lesina lesina lesina lesina lesina lesina	Hach I Inage - samt  1.108673  45 074 42 340 101 222 73 206 113 697 122 175	12 483 351 12 483 36 553 31 492 21 232 25 404 40 615	# G 433 121 18 038 29 668 37 240 30 602 47 004 45 992	######################################	- privat   Handel   Bandel   263 88   12 97   4 21 17   4 27 64   0 18 36   2 27 11   1 29 95	- Hahrumittel 1   389 84 5   15 84 5   29 24 6   26 25 67 7   41 25 7   42 94	Rach Ware du Genus attel 221 908 221 908 15 9 915 14 15 665 19 757 18 14 763 92 3947 17 23 429	32 73e  1 194 2 250 3 078- 3 078- 3 498	Text.w. Beklei- 4mg  196 414  7 489 13 582 17 :71 14 218 19 894 22 808	267 732 267 732 10 633 21 599 23 194 16 333 25 019 29 493
Statiche Zentramento fur Statichik  Mer Statichik  Mesirk inng.  Metentreptow taklam  Memmic lalacino  Meubrandenbg.  Mesewalk	#anh # Inage - sant   1.108673   45 074   82 340   101 222   73 266   113 697   122 175   86 248	12 483 26 553 31 492 21 232 40 615 28 880	# G 433 121 18 038 29 668 37 240 30 602 47 004 45 992 34 449	######################################	Description of the control of the co	- Hehrumittel 1 309 84 5 15 84 5 29 24 6 36 64 6 25 67 7 41 25 7 42 94 7 30 53	Hach Ware de Gemus-  15 9 913 15 665 15 19 757 16 14 763 23 947 17 326	1997 Sobuhe  1 194 2 250 3 015 2 254 3 576 3 498 2 555	Text. w. Beklei- whele 414  7 489 13 582 17 171 14 218 19 894 22 808 15 459	267 732 10 633 21 599 23 194 16 333 25 019 29 493 20 373
Statische Zentravern Nr. Statenk Nr. Statenk Nesirk imag. Litentreptow naklam Nesmin Lalonio Leubrandenbg. Leubrandenbg. Leubrandenbg.	#mon # Inege- sant 1.108679 45 074 82 340 101 222 73 206 113 697 122 175 86 248 91 776	12 483 351 12 483 35 492 21 202 35 404 40 615 28 880 25 743	# G	######################################	. privat ; Handel D 263 88 8 12 97 4 21 17 4 27 64 14 36 2 27 11 1 29 95 2 18 74 7 23 91	- Hehrumittel 1 309 84 5 15 84 5 29 24 6 36 04 2 25 62 7 41 29 7 30 52 7 29 06	Hach Ware de Genue de	1957 Solube  1 194 2 250 3 015 2 254 3 498 2 555 2 757	Text.u. Beklei- 4ung  196 414  7 489 13 582 17 171 14 218 19 894 22 808 15 459 16 553	267 732 10 633 21 599 25 194 16 333 25 019 29 493 20 373 25 116
lesirk inng.  Litentreptow  aklam  bemmic  alchin  eubrandenbg  euserelits  casealk  renslau	######################################	12 483 351 12 483 26 553 31 492 21 232 35 404 40 615 28 880 25 743 8 235	# G 433 121 18 038 29 668 37 240 30 602 47 004 45 992 37 519 11 780	######################################	Drivat Handel  283 88  8 12 97 4 21 17 4 27 64 0 18 36 2 27 11 1 6 87	- Mahrumittel 1 389 86 5 15 84 5 29 24 6 36 66 2 25 67 7 41 25 7 39 96 1 1 10 17	Rach Wars  Rach Wars  Adamattel  99 221 908  15 9 913  15 665  19 757  18 14 763  19 12 3 429  17 22 429  18 18 289  19 6 509	32 750 1 194 2 250 3 015 2 254 3 778- 3 498 2 555 2 757 753	Text.u. Beklei- tung  196 414  7 489 13 582 17 171 14 218 19 894 22 808 15 459 16 533 4 430	267 732 10 633 21 599 25 194 16 333 25 019 29 493 29 493 20 377 21 116 5 983
Steamiche Zentrabernich Nur Steamich Hesirk inng.	#### Hach # Inage - sant  1.108673  45 074 82 340 101 222 73 206 113 697 122 175 66 248 91 776 27 847 46 851	# 0 343 351 12 483 26 553 31 492 21 232 35 404 40 615 28 880 25 743 8 235 12 246	# G 433 121 18 038 29 668 37 240 30 602 47 004 45 992 34 449 37 519 11 780 19 245	######################################	Drivat Handel  283 88  8 12 97 4 21 17 4 27 64 5 18 36 2 27 11 1 29 95 2 18 74 7 23 91 1 6 87 1 13 62	- Hahrumittel 1   389 84 5   15 84 5   29 24 6   36 46 2   25 62 7   41 25 7   42 94 7   29 05 7   29 06 1   10 17 9   15 26	Hach Warren de German de G	32 730 1 194 2 250 3 015 2 254 3 578- 3 98 2 555 2 757 753 1 677	Text.u. Beklei- Gunz  196 414  7 489 13 582 17 171 14 218 19 894 22 808 15 459 16 553 4 430 8 372	10 633 267 732 10 633 21 599 25 194 16 333 25 019 29 493 2e 373 25 116 5 983 10 481
Statucke Zentransenter for Statuck Inc. Stat	#Mach # Inage - samt  1.108679  45 074 82 340 101 222 73 206 113 697 122 175 86 248 91 776 27 847 46 851 60 859	12 483 351 12 483 36 553 31 492 21 232 35 404 40 615 28 880 25 743 8 235 12 246 19 680	# G 433 121 18 038 29 668 37 240 47 004 45 992 34 449 37 519 11 780 19 245 23 630	######################################	- privat Handel 283 88 8 12 97 4 21 17 4 27 64 5 18 36 2 27 11 1 29 95 2 18 74 7 23 91 1 6 87 1 13 62 7 14 81	- Hahrumittel 1   389 86 5   15 84 6 36 96 2 25 62 7   41 22 7   42 94 7   30 52 7   41 91 1   15 26 2   22 25	Hach Warrender   10   10   10   10   10   10   10   1	32 730 32 730 32 730 31 194 2 250 3 015 2 254 3 578- 3 498 2 555 2 757 753 1 677 1 677	Text.w. Beklei- Mang  196 414  7 489 13 582 17 171 14 218 19 894 22 808 15 459 16 533 4 430 8 372 1e 073	267 732 10 633 21 599 23 194 16 333 25 019 29 493 20 373 25 116 5 963 10 481 13 837
Statische Zeetramenn her Statistik  desirk inng.  Litentreptow laklam bennin leubrandenbg- leubrande	Hach J Inage- sant  1.108673  45 074 82 340 101 222 73 206 113 697 122 175 86 248 91 776 27 847 46 .851 60 859 65 536	12 483 351 12 483 36 553 31 492 21 232 25 404 40 615 28 880 25 743 8 235 12 246 19 680 19 646	18 038 29 668 37 240 30 602 47 004 45 992 34 449 37 519 11 780 19 245 23 630 27 523	######################################	Drivat Handel  263 88  3 12 97  4 21 17  4 27 64  5 18 38  2 27 11  1 29 95  2 18 74  7 23 91  1 13 687  1 1 36 87  1 1 13 62  7 14 81  5 16 18	- Hahrumittel 1   389 84 5   15 84 5   29 24 6   36 02 2   25 62 7   41   22 7   42   24 7   30   52 7   1   15   22 2   22   22 2   22   22	Rach Ware   According   Genus   According   Genus   According   Genus   According   Genus   According   Genus   According   Genus   According   Genus   According   Genus   According   Genus   Genu	32 73e  1 194 2 256 3 0 175 2 254 3 578 3 498 2 595 2 757 753 1 677 1 677 2 007	Text. m. Beklei- Beklei- Indian  7 489 13 582 17 171 14 218 22 808 15 459 16 533 4 430 8 372 10 073 12 525	267 732 10 633 21 599 25 194 16 333 25 019 29 493 20 377 25 116 5 983 10 481 13 837 15 823
Statucke Zentransenter for Statuck Inc. Stat	#Mach # Inage - samt  1.108679  45 074 82 340 101 222 73 206 113 697 122 175 86 248 91 776 27 847 46 851 60 859	12 483 351 12 483 36 553 31 492 21 232 35 404 40 615 28 880 25 743 8 235 12 246 19 680	# G	######################################	Drivat Bandel  263 88  3 12 97  4 21 17  4 27 64  5 18 38  2 27 11  1 29 95  2 18 74  7 23 91  1 6 87  1 6 87  1 6 18  5 16 18  1 25 82	- Hahrumittel 1 389 84 5 15 84 5 29 24 6 2 25 62 7 41 25 7 42 94 7 30 52 7 29 06 1 1 10 17 9 15 22 2 22 25 2 2 21 2 35 24	Mach Ware   Mach	32 730 32 730 32 730 31 194 2 250 3 015 2 254 3 578- 3 498 2 555 2 757 753 1 677 1 677	Text.w. Beklei- Mang  196 414  7 489 13 582 17 171 14 218 19 894 22 808 15 459 16 533 4 430 8 372 1e 073	267 732 10 633 21 599 23 194 16 333 25 019 29 493 20 373 25 116 5 963 10 481 13 837

Stadbicke Zestralverera för Statelik	••••	<u>.</u>	ach lige		- Kopf - en und Wa	renhauptg				22	
	Pro E	opf Vac		Ligoptume	formen	Pro Kopf Unests nach Warenhauptgruppes					
	Inage-	но	K G	sonst. genos. madel	Privater Handel	Nohrung mittel	Genus- mittel	Schuhe	Text. u. Bellei- dung	Somet. Industri	
Besirk insg.	1 649	511	644	72	422	580	330	49	292	398	
	1 463	405	586	1 51	1 421	514	322	39	243	345	
Altentreptow Ankles	1 554	501	560	93	400	552	296	42	256	408	
Anglas Desmis	1 643	511	605	78	449	586	321	48	279	409	
Malchin	1 630	473	682	66	409	571	329	50	327	363	
Maubrande nbur:		539	715	64	413	628	364	54	303	382	
Moustrelits	1 894	630	713	87	464	666	363	54	354	457	
Pasevalk	1 630	546	651	79	354	577	328	48	292	385	
Prenslau	1 772	497	724	89	462	561	353	35	319	484	
Röbel	1 399	414	592	48	345	511	327	38	223	300	
Strasburg	1 415	370	581	52	412	462	757	51	253	316	
Templin	1 556	503	604	70	379	570	332	43	258	353	
Teterow.	1 521	456	639	51	375	514	302	47	291	367	
Uokersünde	1 692	518	639	76	459	626	292	46	283	445	
Varen	1 734	574	619	62	479	612	338	52	323	409	

Staatliche Zentralverw. für Statistik	iltung		084	Anseh h Eigentu		rkaufsste und Bran		57		25
	Verke	ufestel		digentume	formen	Verk			Bracebe	1
	Insge-	но	K G	sonet. genoss. Handel	Privater Handel	Nahrungs mittel	Gast- stätten	Sobube	Text.u. Beklei- dung	Sonet. Industria varen
Besirk insg.	7 485	973	1 601	500	4 411	2 103	1 046	215	439	3 682
Altentreptow	329	37	72	18	202	77	44	8	b	187
i ok las	510	68	158	39	265	134	67	14	34	261
Demmin	711	88	154	67	422	212	117	16	22	344
Malohia	467	72	86	41	268	127	67	13	48	212
Meubrande nbur		89	153	38	655	190	80	65	124	456
Neustrelits	738	95	165	57	421	180	125	17	32	386
Pasewalk	574	83	135	. 19	317	186	88	12	27	261
Prenslau	572	72	126	35	339	159	94	l n	20	285
Röbel .	213	24	46	19	124	53	39	4	7	110
Stranburg	321	43	94	27	157	104	41	10	lo	156
Templin	446	54	111	38	243	125	86	6	15	214
Teterow	446	54	84	25	283	ויטו	44	6	21	236
Uokermünde	629	95	129	25	380	224	73	12	32	288
Wares	3	29	128	32	355	195	83	8.۱	34	284

Steadiche Zoutraissrualtung 16r Statiotik	74	reguments in E	ioselbandel 6	r Kemissiess	hModler 1957	24
	Assahl der	Varements	is TOM	Yerkederung	is \$ s.Vorjahr	Anteil des Kompissions
	Betriebe mit Kommissione- Handel	Privater Binselhandel	darunter: Econissions handel	Privater Risselbandel	darunter: Kosmissione- handel	handels an dem private Rinselhande in \$
Besirk inages.	66	283 881	11 294	106,9	135,9	4,0
		12 975	l 506	105,9	133,5	5,9
Altentreptow	3	21 175	666	108,9	111,7	3,1
Anklas	! ;	27 646	1 955	114,2	180,7	7,1
Demin	ءُ ا	18 362	1 355	105.0	124,9	7,4
Malohin	5	27 117	1 412	103.9	144,5	5,2
Beubranden <b>burg</b>	-	29 957	1 655	107.5	127,9	5,5
Meustrelits	13	18 747	106	109.4	123,3	0,6
Passwalk	1	23 917	337	105.4	91,1	1,4
Prenslau	2	6 871	196	105.5	116,7	2,9
Röbel	3	13 629	836	107.7	137,5	6,1
Strasburg	1 1		342	103,8	114.8	2,3
Templio	,	14 812	1 026	108.8	136.8	6,3
Teterow	6	16 182	516	101,6	130,6	2.0
Vokersünde	5	25 822	386	198,7	173.2	1,4
Tares	,	26 669	200	1 .50,7	1	1

	Bevölker	ung per 5	1,12,1957	Antei	der Kre	100	Anteil	der Geschlechter		
	Insge-	davo	a:	Ineg-	davos:		Inage-	davo		
	sest	minn- lich	Teib- lioh	sant	nion-	meib- lich	sest	lich	lich	
Besirk insgesamt	668 559	307 250	561 <b>289</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	46,0	54,0	
Altentreptow	30 375	1 13 545	16 830	4,5	4,4	4,7	100,0	44,6	55,4	
Ankles	52 588	23 974	28 614	7,9	7,8	7,9	100,0	45,6	54,4	
Decemin	61 150	27 107	34 043	9,1	8,8	9,3	100,0	44,3	55,7	
Malohin	44 546	20 692	23 854	6,7	6,7	6,6	100,0	46,5	53,5	
Neubrandenburg	66 266	31 647	34 619	9,8	10,3	9,6	100,0	47,8	52.2	
Meustrelits	64 030	29 152	34 878	9,6	9,5	9,7	100,0	45,5	54,5	
Paneralk	52 725	24 306	28 419	7,9	7,9	7,9	100,0	46,1	53,9	
Prenglau	51 326	23 847	27 479	7,7	7,8	7,6	100,0	46,5	53,5	
Röbel	19 627	9 191	10 635	3,0	3,0	2,9	100,0	46,4	53,6	
Stranburg	32 787	15 140	17 647	4,9	4,9	4,9	100,0	46,2	55,8	
Templia	38 910	17984	20926	5,8	5,9	5,8	100,0	46,2	55,8	
Teterow	42 481	19 470	23 011	6,4	6,3	6,4	100,0	45,8	54,2	
Unicerminde	56 152	26 201	29 951	8,4	6,5	8,3	100,0	46,7	53,3	
Vares	55 376	24 994	30 362	8,3	5,2	8,4	100,0	45,1	54,9	

	in arbei	tafibigen	Liter		terbeitefühigen	1 tor	in Restensiter			
		devos		unter 15	Jahren daven:	<del>                                     </del>	derro a			
	Inago-	Misser vos 15 bis unter 65 Jahre	France von 15 bis unt. 60 Jahro	Inago- sent	miss- lish lish	Inage-		Frame n von 60 u. Alter		
lesirk imagesamt	408 451	191 274	217 177	161 523	82 902 78 621	96 565	<b>33 074</b>	65 491		
Litentreptes	18 170	8 167	10 003	7 488	3 855   3 655	4 717	1 543	3 174		
inkles	31 862	14 692	17 170	12 611	6 472 6 139	8 115	2 810	5 305		
Dennin	36 741	16 310	20 431	15 095	7 772 7 323	9 514	3 e25	6 289		
Malehia	27 171	12 837	14 334	1e 798	5 633 5 165	6 577	2 222	4 355		
Souhrandenburg	42 269	20 829	21 440	15 417	7 935 7 482	8 580	2 385	5 697		
Houstrelits	39 297	18 403	20 894	15 107	7 693 7 414	9 626	3 o56	6 570		
Pagewalk	32 129	15 102	17 027	12 622	6 483 6 139	7 974	2 721	5 255		
	31 235	14 740	16 495	12 828	6 616 6 212	7 263	2 491	4 772		
Propslau Röbel	11 920	5 645	6 275	5 072	2 588 2 484	2 855	958	1 877		
	19 637	9 213	10 424	8 175	4 203   3 972	4 975	1 .	3 251		
Strasburg	23 876	1	12 586	8 883	4 607 4 276	6 151		4 064		
Templia Temper	25 825		13 758	1	5 185 4 986	6 485		4 267		
Teterow Comermiade	34 341	1	17 997	13 962	7 172 6 790	7 849		5 164		
Vozermusee Teres	33 978	1	18 343	13 294	6 708 6 586	8 104	2 651	5 453		

fur Statistik			Bev511	ter harres	Comeinde	<u> </u>			27
	Fläche	Bevöl-			Zahl d	er Gemei	ado a		
	d jean	diohte	Inage-	118 2000	Limohae		Limber	darunt.	Stadte
		je qitm	sast	Zahl	Einenh mer	Zahl	Linvolus or	Zahl	Linvola e
Besirk inages.	10 951	61	672	635	<b>544 629</b>	39	323 910	32	300 98
iltentreptou	500	61	'   34	1 >;	25 192	1	7 185	1 1	7 18
Ankles	760	69	50	44	3o 185	2	22 405	1	19 45
Domin	796	77	55	50	34 051	3	27 +99	3	27 09
falonia	656	7●	27	22	17 •26	5	27 520	4	25 94
Neubraadeaburg	720	92	56	53	25 768	) 3	42 498	,	42 49
Neustrelits	1 245	51	67	63	25 748	4	38 2 <b>42</b>	4	38 28
Passvalk	770	68	52	47	29 441	5	23 284	3	16 85
Prenslau	788	65	59	77	29 527	2	21799	1	19676
Rő <b>be 1</b>	499	40	42	41	14 617	1	5 21e	1	5 21
Straaburg	625	52	50	48	21 889	2	le 896	2	lo 89
Templia	1 002	39	55	55	23 715	2	15 197	2	15 19
To toros	715	59	41	39	26 267	2	16 214	2	16 21
ückerminde	159	67	27	23	20 585	4	3* *<7	2	25 72
Tares	56	52	59	56	24 622	, ,	1: ,	3	30 76

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02: CIA-RDP80T00246A046000730001-0

Sanitized Copy Approved for Release 2010/06/02 : CIA-RDP80T00246A046000730001-0

	_							_					
10	Zeved-	u.I	itte	leoh.	014	rechule		Sonda	rechule	0		Borte	
1	ip- sahl	Solu	<b>U</b> -	Mampt- estl. Lehrer	io- sobl	Sohi- ler	Manut- antl. Lohrer	Ap- sahl	Sabii- ler	Haupt- amtl. Lehrer	As-	Sobi-	Mampt- metl. Preiobs
sirk images.	805	67	958	<b>3 146</b>	14	3 095	214	29	1 826	126	55	2 161	117
ltentreptou	45	3	282	150	-	-	-	1	22	2	1 6	25	3
akles	64	5	246	260	2	249	27	2	160	8	3	102	1 -
niamel	75		503	302	2	374	30	,	148	12 8	1 4	130	
mlohim	54		679	223	1	242	14	2	265	21	5	336	1 '
io ubrando nburg	66	6	438	277	1	363	25	2	1	14	وَ	314	- 1
eustrelits	65	4 -	501	308	1	319	18	2	202	14	2	111	L .
neewalk	67	1 -	025	223	1 1	269	19	1		9	1 4	18	
renslau	63	1 -	292	248	i	220	19	2	140	2			- 1
She1	<b>37</b>	1 -	260	111	-	-	-	1 1	44	1 5	1 2	4	·
trasburg	44		512	161	i	-		2	245	13	1 4	9	1 1
nemplin	57		706	188	1	195	12	1 1	76	1 '5	2	66	
eterow	59	1	698	213	1	197	13	2	112	7	,	17	
lekerminde	36	4		215		230	15	2		19	5	26	* I
lares	73	1 5	899	267	2	1 335	1 24	1 4	245	17	, ,	, 20	
99/ FF DDB				• · · · · ·					٨	,  		·	
gor er biom				** ·	kobilda	ng und Y	or so halo	rsiebus	۲	, 		· ]	Hott 29
gy e son		· ·		** ·	kobilén	ng und V Einderb			۲	•		alehrlis	29
gy i e som		Kin		Toli	kobilda ku isho:	Eindort			Manual Company of the	3	etriob robot		29
desirk inages.		Kin	dorgi Plan	Toli	reinher	Eindort	Plätse	Berufi	seekuler Bangant Lohr	t-	etriob robot	aupt-	29 Hoin-
desirk images.		Kin ahl	ergi	Yoli Erton	reinher	Eindert Annahl	Plätse	Berufi	sechaler and Lohn	t-	etrich wahah ahl	aupt- mtl. reiches	29 Ngo- Heim- leiter
desirk inages,	Ann.	Kinnahl	eargi Pant	Voli	762	Einderh Annahl	Plätse	Berufi Sehtild	sechuler ant Lohn	Ass	etrich roben ahl	aupt- mtl. reiches	29 Mge- Heis- leiter
		Kinahl	9 :	Vell Exten 2075	762 57	Einderh Annahl 35	Plätse 1 117	Berufe Schüle 18 97	nechulor Engrant John 15 2 2 3		etrich mohah	aupt- mtl. reiches	Z9 Rein- leiter
desirk inages,	34   34	Kinahl	Plant	Tell irten 2575	762 57 58	Einderh Annahl  35	Plätse  1 117	18 97	nechulor Enguer and Tasks		etriob mohable ahl	aupt- ntl. reiches	Z9 Rein- leiter
desirk inages.	34 2 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Kinnahl	dergi Plant	Tell Erten 2075	762 57 58 61	Einderh Annahl 35	Tippea	Berufe Sehila 18 97	15 2 2 3 14 6 6 10 4		etrich mahah ahl	aupt- mtl. reicher	29  Boin- loiter  17
desirk inages.	34 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2°	Kinn 7 7 7 5 1 8 8 7 7	9 :	Tollitrion 2075	762 57 56 61 71	Einderh Annahl 35	Platee  1 117  25 12 162 73	Berufi Sehila 18 97 84 1 44 2 94 1 48		3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	etrich rohald and feel feel feel feel feel feel feel fee	aupt- mtl. releber	29 Beim-leiter  17
desirk inages.  Altestreptow  Laklen  Desmin  Addorts  feubracdenburg	34 22 22 22 22 21 11 11 12 22 22 22 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24	Kin-	9 :	Tollitrion  Erton  575  575  575  686 552	762 57 56 61 71 55	Einderh Annahl 35	Plätse Plätse 1 117 25 12 162 73 172	18 97	76 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	etrich rohald and feel feel feel feel feel feel feel fee	aupt- mtl. releber	29 Beim-leiter  17
desirk inages, kitestreptow lakies Desmin kalopta (subrandenburg Joustrelits x	34 22 22 22 22 21 11 3 3	Kin-	9 :	Tell irten  ksee 2  575  532  549  668  532  577	762 57 56 61 71 55 68	######################################	Platee  1 117  25 162 73 172 172	18 97	76 56 56 15 2 12 3 14 6 16 4 15 5 3 2 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12 5 12	3 15- Assert	etrieb pohable ahl 6 6 6 5 3 10	aunt- mtl. resisher	29  Boin- loiter  17  1 1 7
desirk inages, Altestreptow Ankles Dessin (salobta (subrandesburg (subrandesburg	34 22 22 22 21 11 33 22 21 22 21 22 23 24 24 25 24 25 26 26 27 27 27 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28	Kin ahl 55	9 :	Tell  Irten  375  375  375  377  377  377  377  37	762 57 58 61 71 53 68 52	### ##################################	Plates  Plates  1 117  25 12 162 73 172 133	36HS14 18 97 1 44 2 64 1 44 1 1 45 1 99 1 99	76 56 56 15 2 12 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	otriob mohable ahl	aust- mil. reichez  80  - 8 8 13 10 7 2	29  Boin- loiter  17  1 1 7
desirk inages.  Altestreptow Ankless Desmin Asloria Geubracdenburg Geubracdenburg Francusik Prosslau	340 340 350 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	Kin nhl	9 : 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Tell  Irten  275  375  375  377  377  378  377  378  377  378  377  378  377  378  377  378  377  378  378  377  378  378  377  378	762 57 56 61 71 53 68 52 62	35	25 12 162 73 172 173 173 175 175	18 97   18 97   1 44   2 64   1 44   1 95   1 95   1 46   1 31	76 56 56 15 12 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	1 2 3 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1 5 1	etrich mahal mah mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mah mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mah mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mah mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mahal mah maha maha	aime nampt= mtl. reiches  8 8 13 10 7 2 5	29 Bein- leiter  17  1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
desirk inages, altestreptow laklam Comin falobia feustrelits x Commission of the control of the	340 2°2'21 1'3'2'21 2'3'3'2'2'2'3'3'2'2'2'3'3'2'2'2'3'3'3'3	Kinahl 7 7 1 8 7 4 2 9 2 5	9 :	Tollitries 2 2 375 375 375 375 375 375 375 375 375 375	762 57 58 61 71 53 68 52 62 55	### ##################################	25 12 162 73 172 153 56	84 1 44 2 94 1 95 1 95 1 40 1 31 31 31 84	76 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	66   1   6   6   5   3   10   3   3   4	dominant - minimum - minim	29 Bein-leiter  17 1
desirk inages.  Altestreptow Laklen Desmin delobta feubracdenburg Feuschits x Passwalk Presslau USbel Strasburg Femplia	34 22 22 22 21 22 22 21 21 22 22 21 21 21	Kin  nhl  7  3  1  8  7  2  2  3  3	9 : 9 : 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Tollitrion  Erton  575  575  577  577  577  577  577  5	762 57 56 61 71 55 68 52 62 55 42 51	### ##################################	1 117 25 12 162 73 172 133 130 51 26 28	Beruf: Sehtild  18 97  84  1 44  2 94  1 48  1 95  1 40  1 37  84  1 02	76 56 56 56 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55	7 Ans	etrieb phab ahl	80 - 8 8 13 10 7 2 2 3 1	29 Boin-loiter  17 1
desirk inages.  Altestreptow Ankles Dessin dealobic deubrandeaburg deustrelits x Pasewalk Fresslau USbel USbel Templic Desplic Desplic	Ans. 344 22' 22' 22' 22' 22' 22' 21' 11' 11' 11'	Kin  7  7  7  7  8  7  4  2  2  3  5  5	9 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Tell irten  irten  5375  532  549  668  532  777  645  641  668  669  955  552	762 57 58 61 71 55 68 52 62 35 42 31 35	### ##################################	Tippea  Platee  1 117  25 162 73 172 133 130 91 96 96 96	Berufe Sehtild 18 97 84 1 44 2 64 1 95 1 95 1 40 1 31 37 84 1 02 1 11	76 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	etrich 	aimm nampt= mil. mil. reiches  8 8 13 10 7 2 9 2 3 1 5	29  Boin- loiter  17  1 1 1 1 1 1 1 4
desirk inages.  Altestreptow Laklen Desmin delobta feubracdenburg Feuschits x Passwalk Presslau USbel Strasburg Femplia	34 22 22 22 21 22 22 21 21 22 22 21 21 21	Kin  7  7  7  7  8  7  4  2  2  3  5  5	9 : 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	Tollitrion  Erton  575  575  577  577  577  577  577  5	762 57 56 61 71 55 68 52 62 55 42 51	### ##################################	Tippea  Platee  1 117  25 12 162 73 172 133 130 51 28 36	Beruf: Sehtild  18 97  84  1 44  2 94  1 48  1 95  1 40  1 37  84  1 02	76 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56 56	7 Ans	etrieb phab ahl	80 - 8 8 13 10 7 2 2 3 1	29 Boin-loiter  17 1

Stootheho Zontratroro No Statioth			_ G		4 h + 1		•••-	<u> </u>		<b>30</b>
				- 1		A	naahl des			
	Felerab	odbe ime	Pflegeb	0 100	Statio-		land-	Gome i nde	Unfall- hilfs-	Unfall-
	Aosahl	Platse	Ansahl	Plätse	Biarich-	liche Poli- klimikes	latorie		stellen	
Besirk imag.	38	2 710	10	778	29	,	26	297	190	1 055
Altentreptow	1 1	1 70	1 1	150	1 1	-	1 1	15	14	66
Anklas	1 5	298	-	-	2	1	1	17	19	57
Demain	9	328	1 1	54	1	1	3	26	11	95
Malohio	2	224	-	-	] >	1	2	18	10	85
Neubrandenbg.	3	170	l -	-	1 1	1 1	1	19	19	76
Negutrelita	5	287	1	35	2	1	2	32	29	157
Pasewalk	1	36	-	-	2	<b> </b> -	2	30	6	57
Prenzlau	3	310	1 1	135	1 1	1 1	3	26	.9	57
Röbe 1	2	202	-	-	1 1	-	1 1	10	14	46
Strasburg	3	167	1	25	1	1 -	2	16	9	57
Templin	1 1	205	-	<b>!</b> -	2	1 1	,	24	14	91
Teteros	] 1	120	1	125	4	-	1 1	22	9	85
üekermünde	2	81	1	101	4	1 1	2	21	9	2:
Waren	4	205	3	154	4	] 1	2	21	18	9: